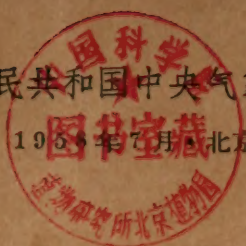


气 資 007

# 中国蒸發資料

中华人民共和国中央气象局編印

1955年7月北京





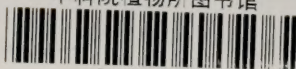


56.4572252  
144

# 目 录

一、說 明	
二、各站資料来源編号总表	1—4
三、資料来源一覽表	5—6
四、蒸发資料	1—112
1. 黑 龙 江	1—12
2. 吉 林	12—21
3. 辽 宁	21—34
4. 內蒙古自治区	34—41
5. 河 北	41—48
6. 山 西	48—49
7. 山 东	49—56
8. 河 南	56—58
9. 陕 西	58—59
10. 甘 肃	59—62
11. 青 海	62
12. 新疆維吾尔自治区	62—64
13. 江 苏	65—69
14. 浙 江	69—71
15. 安 徽	71
16. 湖 北	71—72
17. 湖 南	72
18. 江 西	72—73
19. 福 建	74—80
20. 台 湾	80—94
21. 广 东	95—97
22. 广 西	97—98
23. 贵 州	98—100
24. 四 川	100—111
25. 云 南	111—112

中科院植物所图书馆

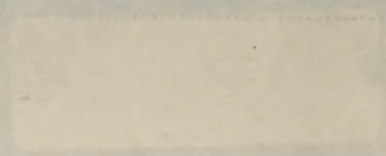


S0013523

6931

目錄

1-1	總論	1
2-1	第一章 緒論	2
3-1	第二章 經濟概況	3
4-1	第三章 交通運輸	4
5-1	第四章 農業	5
6-1	第五章 工業	6
7-1	第六章 商業	7
8-1	第七章 金融	8
9-1	第八章 教育	9
10-1	第九章 衛生	10
11-1	第十章 社會	11
12-1	第十一章 環境	12
13-1	第十二章 結論	13
14-1	第十三章 附錄	14
15-1	第十四章 參考文獻	15
16-1	第十五章 圖表	16
17-1	第十六章 索引	17
18-1	第十七章 附錄	18
19-1	第十八章 參考文獻	19
20-1	第十九章 圖表	20
21-1	第二十章 索引	21
22-1	第二十一章 附錄	22
23-1	第二十二章 參考文獻	23
24-1	第二十三章 圖表	24
25-1	第二十四章 索引	25
26-1	第二十五章 附錄	26
27-1	第二十六章 參考文獻	27
28-1	第二十七章 圖表	28
29-1	第二十八章 索引	29
30-1	第二十九章 附錄	30
31-1	第三十章 參考文獻	31
32-1	第三十一章 圖表	32
33-1	第三十二章 索引	33
34-1	第三十三章 附錄	34
35-1	第三十四章 參考文獻	35
36-1	第三十五章 圖表	36
37-1	第三十六章 索引	37
38-1	第三十七章 附錄	38
39-1	第三十八章 參考文獻	39
40-1	第三十九章 圖表	40
41-1	第四十章 索引	41
42-1	第四十一章 附錄	42
43-1	第四十二章 參考文獻	43
44-1	第四十三章 圖表	44
45-1	第四十四章 索引	45
46-1	第四十五章 附錄	46
47-1	第四十六章 參考文獻	47
48-1	第四十七章 圖表	48
49-1	第四十八章 索引	49
50-1	第四十九章 附錄	50
51-1	第五十章 參考文獻	51
52-1	第五十一章 圖表	52
53-1	第五十二章 索引	53
54-1	第五十三章 附錄	54
55-1	第五十四章 參考文獻	55
56-1	第五十五章 圖表	56
57-1	第五十六章 索引	57
58-1	第五十七章 附錄	58
59-1	第五十八章 參考文獻	59
60-1	第五十九章 圖表	60
61-1	第六十章 索引	61
62-1	第六十一章 附錄	62
63-1	第六十二章 參考文獻	63
64-1	第六十三章 圖表	64
65-1	第六十四章 索引	65
66-1	第六十五章 附錄	66
67-1	第六十六章 參考文獻	67
68-1	第六十七章 圖表	68
69-1	第六十八章 索引	69
70-1	第六十九章 附錄	70
71-1	第七十章 參考文獻	71
72-1	第七十一章 圖表	72
73-1	第七十二章 索引	73
74-1	第七十三章 附錄	74
75-1	第七十四章 參考文獻	75
76-1	第七十五章 圖表	76
77-1	第七十六章 索引	77
78-1	第七十七章 附錄	78
79-1	第七十八章 參考文獻	79
80-1	第七十九章 圖表	80
81-1	第八十章 索引	81
82-1	第八十一章 附錄	82
83-1	第八十二章 參考文獻	83
84-1	第八十三章 圖表	84
85-1	第八十四章 索引	85
86-1	第八十五章 附錄	86
87-1	第八十六章 參考文獻	87
88-1	第八十七章 圖表	88
89-1	第八十八章 索引	89
90-1	第八十九章 附錄	90
91-1	第九十章 參考文獻	91
92-1	第九十一章 圖表	92
93-1	第九十二章 索引	93
94-1	第九十三章 附錄	94
95-1	第九十四章 參考文獻	95
96-1	第九十五章 圖表	96
97-1	第九十六章 索引	97
98-1	第九十七章 附錄	98
99-1	第九十八章 參考文獻	99
100-1	第九十九章 圖表	100
101-1	第一百章 索引	101
102-1	第一百零一章 附錄	102
103-1	第一百零二章 參考文獻	103
104-1	第一百零三章 圖表	104
105-1	第一百零四章 索引	105
106-1	第一百零五章 附錄	106
107-1	第一百零六章 參考文獻	107
108-1	第一百零七章 圖表	108
109-1	第一百零八章 索引	109
110-1	第一百零九章 附錄	110
111-1	第一百一十章 參考文獻	111
112-1	第一百一十一章 圖表	112
113-1	第一百一十二章 索引	113
114-1	第一百一十三章 附錄	114
115-1	第一百一十四章 參考文獻	115
116-1	第一百一十五章 圖表	116
117-1	第一百一十六章 索引	117
118-1	第一百一十七章 附錄	118
119-1	第一百一十八章 參考文獻	119
120-1	第一百一十九章 圖表	120
121-1	第一百二十章 索引	121
122-1	第一百二十一章 附錄	122
123-1	第一百二十二章 參考文獻	123
124-1	第一百二十三章 圖表	124
125-1	第一百二十四章 索引	125
126-1	第一百二十五章 附錄	126
127-1	第一百二十六章 參考文獻	127
128-1	第一百二十七章 圖表	128
129-1	第一百二十八章 索引	129
130-1	第一百二十九章 附錄	130
131-1	第一百三十章 參考文獻	131
132-1	第一百三十一章 圖表	132
133-1	第一百三十二章 索引	133
134-1	第一百三十三章 附錄	134
135-1	第一百三十四章 參考文獻	135
136-1	第一百三十五章 圖表	136
137-1	第一百三十六章 索引	137
138-1	第一百三十七章 附錄	138
139-1	第一百三十八章 參考文獻	139
140-1	第一百三十九章 圖表	140
141-1	第一百四十章 索引	141
142-1	第一百四十一章 附錄	142
143-1	第一百四十二章 參考文獻	143
144-1	第一百四十三章 圖表	144
145-1	第一百四十四章 索引	145
146-1	第一百四十五章 附錄	146
147-1	第一百四十六章 參考文獻	147
148-1	第一百四十七章 圖表	148
149-1	第一百四十八章 索引	149
150-1	第一百四十九章 附錄	150
151-1	第一百五十章 參考文獻	151
152-1	第一百五十一章 圖表	152
153-1	第一百五十二章 索引	153
154-1	第一百五十三章 附錄	154
155-1	第一百五十四章 參考文獻	155
156-1	第一百五十五章 圖表	156
157-1	第一百五十六章 索引	157
158-1	第一百五十七章 附錄	158
159-1	第一百五十八章 參考文獻	159
160-1	第一百五十九章 圖表	160
161-1	第一百六十章 索引	161
162-1	第一百六十一章 附錄	162
163-1	第一百六十二章 參考文獻	163
164-1	第一百六十三章 圖表	164
165-1	第一百六十四章 索引	165
166-1	第一百六十五章 附錄	166
167-1	第一百六十六章 參考文獻	167
168-1	第一百六十七章 圖表	168
169-1	第一百六十八章 索引	169
170-1	第一百六十九章 附錄	170
171-1	第一百七十章 參考文獻	171
172-1	第一百七十一章 圖表	172
173-1	第一百七十二章 索引	173
174-1	第一百七十三章 附錄	174
175-1	第一百七十四章 參考文獻	175
176-1	第一百七十五章 圖表	176
177-1	第一百七十六章 索引	177
178-1	第一百七十七章 附錄	178
179-1	第一百七十八章 參考文獻	179
180-1	第一百七十九章 圖表	180
181-1	第一百八十章 索引	181
182-1	第一百八十一章 附錄	182
183-1	第一百八十二章 參考文獻	183
184-1	第一百八十三章 圖表	184
185-1	第一百八十四章 索引	185
186-1	第一百八十五章 附錄	186
187-1	第一百八十六章 參考文獻	187
188-1	第一百八十七章 圖表	188
189-1	第一百八十八章 索引	189
190-1	第一百八十九章 附錄	190
191-1	第一百九十章 參考文獻	191
192-1	第一百九十一章 圖表	192
193-1	第一百九十二章 索引	193
194-1	第一百九十三章 附錄	194
195-1	第一百九十四章 參考文獻	195
196-1	第一百九十五章 圖表	196
197-1	第一百九十六章 索引	197
198-1	第一百九十七章 附錄	198
199-1	第一百九十八章 參考文獻	199
200-1	第一百九十九章 圖表	200
201-1	第二百章 索引	201





## 說 明

本資料的內容包括有蒸发量和一日最大蒸发量兩項。各站自有紀錄之年開始至1953年止，凡滿兩整年者，不論所使用的蒸发皿口徑為20厘米（Cm）或80厘米（Cm），除一部份質量甚低之站外，都分別刊印。全部共有210個站，其紀錄年代的長短，分別列表於下：

正 年 年 數 口 徑	1—4 年	5—9 年	10—19 年	20—29 年	30—39 年	≥40 年
20 厘 米	108站	47站	23站	2 站	10站	4 站
80 厘 米	8 站					

本篇資料的主要目的在於刊印歷年資料，雖然各站均計算了累年平均值和挑選了極值，但由於所用資料年代不一致，難以用作互相比較，而且年代短的站代表性亦差。

（一）解放前觀測蒸发量的儀器很不統一，有用大型（直徑80Cm），小型（直徑20Cm）和中型（濟南站用）蒸发皿的，也有蒸发自記儀器（西安站1933年以前用），及用蒸发表（酒泉站用）。等進行觀測的而且工作方法和工作制度方面也發現有不嚴格的情況。整編過程中，我們曾加以比較，並參考一些站原始資料的紀錄，作了初步審查，並且採用了以下處理方法：

1. 這次整編刊印的紀錄只採用20厘米和30厘米兩種儀器的觀測紀錄，其他類型儀器的觀測紀錄均未列入。

2. 一站紀錄中某些年份蒸发皿口徑不明，其餘年份用20厘米（或80厘米）的紀錄，但根據前後年分紀錄尚一致時，也予合併統計。

3. 只採用百葉箱外的蒸发皿觀測紀錄。凡遇原始紀錄中未注明箱內或箱外時將資料與鄰站比較，加以區別。

4. 如遇某日蒸发量紀錄可疑時，根據當日各種天氣現象以及與附近測站比較來確定其可靠性，認為不能用时，則作缺測處理，並在該月蒸发量數值上加“（ ）”號。若可疑日數超過五日以上影響月總量較大時，該月作缺測處理。

（二）解放前蒸发量資料質量以氣象系統各站較好。質量不好的是海關站，水文站及某些農場站等，均未採用。

解放後特別是1951年以後，儀器規格和觀測方法、制度都統一，質量已大為提高。

（三）統計說明：

1. 蒸发量單位用毫米（mm），取一位小數。

2. 本資料內未注明口徑的站，都是20厘米蒸发皿。

3. 某月中缺測在五天或五天以內者或紀錄本身欠準確但仍可用者，仍統計月總量和挑選一日最大蒸发量，但在該月數值外加“（ ）”。缺測超過五天，該月作缺測處理。

4. 挑選全月的極值（一日最大蒸发量）遇有連續數日結冰的情況時先求結冰期間的平均蒸

发量，然后挑选。

5. 纪录不全的年份，不挑选全年一日最大蒸发量，在年极值栏内记“—”符号。但該年各月仍需参加各月累年极值的挑选，如不全年份某月选入累年年极值时，則該年的年极值仍补选。

6. 同一极值出現的日期若出現三次或三次以上者，只記次数，不記日期。累年各月极值的日期，年份的記法，也采用类似方法。

7. 蒸发量的日界一般是九时或十时。

8. 各站的經、緯度、高度，都取自各站最后一年最后一个月原始資料。凡高度附有“（ ）”者，表示該高度非实測值。凡高度右上角附有“+”号者，表示該高度是該站气压表的水銀槽高度。

整編結果如有不恰当和錯誤之处，請随时函告。



各站資料來源編號總表

1

站名	頁次	資料來源編號	站名	頁次	資料來源編號
黑龍江			長春	13	1941(1-4) (5)
琿春	1	1935-40 (4)			1911-36 (8)
遜克	1	1941-42.4 (6)			1937-40 (4)
嫩江	2	1937-40 (4)			1941-42.4 (6)
克山	2	1941(1-4) (5)			1947(2-5) (12)
		1939-45.8, 49.8-50 (36)	吉林	15	1947.6-48.4, 49 (11)
		1951-53 (37)			1950 (38)
		1936-40 (4)	蛟河	15	1951-53 (37)
		1941-42.4 (6)	遼寧	16	1937-40 (4)
		1942.5-43.2, 49-50 (36)			1952-53 (37)
齊齊哈爾	3	1951-53 (39)			1950-53 (37)
		1928-29 (7)	公主嶺	17	1918-24 (7)
		1930-38 (2)			1925-36.6 (8)
		1939-40 (4)			1952.11-53 (37)
		1941-42.4 (6)			1915-35 (7)
		1949(6-12) (11)			1936-40 (4)
		1950 (38)			1949 (11)
		1951-53 (39)			1950 (38)
海倫	4	1933-36 (8)(10)	敦化	17	1952-53 (37)
		1937-39 (2)			1931-35 (2)
		1940 (4)			1936-40 (4)
		1941(1-4) (6)	春化	18	1952.12-53 (37)
		1952.7-53 (37)			1938-40 (4)
富錦	5	1936-40 (4)	四平	18	1941-42.4 (6)
		1941-43.2 (6)			1934-37 (2)
		1952.8-53 (37)			1938-40 (4)
明水	5	1938-39 (10)			1941-42.4 (6)
		1940 (4)			1942.5-44 (36)
		1953 (37)			1949(4-12) (11)
佳木斯	6	1938-40 (4)	延吉	19	1950-53 (37)
		1941-42.4 (6)			1937-40 (4)
		1949(6-12) (11)			1941-43.2 (6)
		1950, 1951-53 (38)(37)	海龍	20	1953 (37)
安達	6	1936-39.6 (10)			1922.3-24, 30.2-31.8 (10)
		1940 (4)	通化	20	32-37 "
		1941-42.4 (6)			1936-40 (4)
		1952.7-53 (37)			1941-42.4 (6)
通河	7	1936-38.11 (10)			1949(5-12) (11)
		1939-40 (4)			1950(11-12) (38)
		1941-42.4 (6)			1951-53 (37)
		1952.8-53 (37)			
勃利	7	1938-40 (4)			
		1941-42.4 (6)	遼寧		
哈爾濱	8	1931-35 (10)	開原	21	1926-39 (2)
		1936-40 (4)			1940 (4)
		1941-42.4 (6)	彰武	22	1937, 39-40 (4)
		1949 (11)			1952.8-53 (37)
		1950 (38)	阜新	22	1950-53 (37)
		1951-53 (37)	撫順	22	1936-40 (4)
密山	9	1937-40 (4)			1949(5-12) (11)
		1941-42.4 (6)			1950 (38)
鷄西	9	1949 (11)			1951-53 (37)
		1950-53 (37)	瀋陽(一)	23	1906-17 (2)
尚志高峇子	10	1938-40 (4)	瀋陽(二)	23	1918-37 (2)
		1941(1-4) (5)			1938-40 (4)
牡丹江	10	1937-40 (4)			1941-42.4 (6)
		1941-43.2, 50 (36)			1947-48.6 (13)
		1949 (11)			1949 (11)
		1951-53 (37)			1950 (38)
綏芬河	11	1936-40 (4)			1951-53 (37)
		1941-43.2 (36)	朝陽	25	1936-39 (4)
		1952.8-53 (37)			1952.5-53 (37)
東寧	11	1937-39 (4)	遼陽	25	1934.6-35 (7)
					1936-40 (4)
吉林			錦州	25	1936-40 (4)
白城	12	1951-53 (37)			1941-42.4 (6)
洮南	12	1924-39 (10)			1949(6-12) (11)
		1940 (4)			1950 (38)
老爺嶺	13	1939-40 (4)			1951-53 (37)



各站資料來源編號總表

站名	頁次	資料來源編號	站名	頁次	資料來源編號
鞍山	26	1926-33 (9) 1934-35 (2) 1936-40 (4) 1950(5-12) (38) 1951-53 (37)	多倫	40	1941-43.2, 49.10-50 (36) 1951-53 (37) 1938-40 (4) 1941(1-4) (5) 1942(1-4) (6) 1952.6-53 (37) 1951-53 (37) 1950.5-53 (38)(37)
本溪連山關	26	1939-40 (4) 1941-42.4 (6)	呼和浩特	41	
營口	27	1905-36 (8) 1937 (2) 1938-40 (4) 1941-42.4 (6) 1942.5-43.2, 49.4-50 (36) 1951-53 (37)	包頭	41	
興城	29	1936-40 (4) 1941(1-4) (5) 1949(3-12) (11) 1950 (38) 1951-53 (37)	河北	41	
鳳城	29	1925.4-32 (7) 1933-36 (2) 1937-40 (4) 1936-40 (4) 1952.12-53 (37)	圍場	41	1936-40 (5) 1950-53 (37)
岫岩	30	1914-35 (7) 1936-40 (4) 1941(2-4) (5) 1949(3-12) (11) 1950 (36)	豐寧	42	1936-37, 38.2-40 (4) 1937-40 (5) 1941-42.4, 47.5-48.10 (6) 1949.7-50 (38) 1951-53 (37)
蓋平熊岳	30	1951-53 (37) 1936-40 (4) 1941(2-4) (5) 1949(3-12) (11) 1950 (36)	承德	42	
安東	31	1951-53 (37) 1936-40 (4) 1949(5-12) (11) 1950 (38) 1951-53 (37)	張家口	43	1947.4-50 (38) 1951-53 (37)
大連	31	1905-40 (2) 1950(6-12) (38) 1951-53 (37)	北京	43	1940-45 (14) 1946-53 (37)
旅順	33	1906-36 (8) 1937-38, 40 (2)	昌黎	44	1941-45.4, 47-48.4 (37)
內蒙古自治區			唐山	45	1951-53 (37)
滿州里	34	1936-40 (4) 1941-42.4 (6)	縣清	45	1952-53 (37)
海拉爾	35	1935-40 (4) 1941-42.4 (6) 1950(3-12) (38) 1951-53 (37)	天津(一)	45	1951-53.7 (37)
興安	35	1935.11-40 (4) 1941-42.4 (6) 1951-53 (37)	天津(二)	46	1928-32 (1) 1933-36 (1) 1946.2-53 (37)
博克圖	36	1938-40 (4)	寧河軍糧城	46	1950-53 (38)
新巴彥左翼旗	36	1939-40, 1941-42.4 (4)(6)	塘沽	47	1945-53 (37)
布特哈旗	36	1952.2-53 (37)	保定	47	1950(5-12) (38) 1951-53 (37)
索倫	37	1937-40 (4) 1941-42.4 (6) 1938-39 (10) 1940 (4) 1949(10-12) (11) 1950 (38) 1951-53 (37)	石家莊	48	1949.9-50 (38) 1951-53 (37)
烏蘭浩特	37	1951-53 (37) 1936-40 (4) 1941-42.4 (6) 1952.5-53 (37) 1929-31.8, 34-35 (7) 1936-40 (4) 1941-42.4 (6) 1952.6-53 (37) 1936-40 (4)	山西		
通遼	38		大太原	48	1952-53 (38) 1950.3-53 (37) 1950(5-12) (38) 1951-53.9 (37)
開魯	38		山東		
林西	39		烟台(一)	49	1928-32 (1) 1933-37.7 (1) 1951-53 (37)
赤峰	39		烟台(二)	49	1949, 1951-52 (15) 1950(5-12) (16) 1953 (37)
			惠民	50	1941.6-45.6, 51.3-53 (37) 1949.2-50.11 (15) 1951.3-53 (37) 1951-53 (37) 1919-49 (17) 1950-52 (15) 1953 (37)
			德州	50	1950.5-52 (15) 1953 (37)
			萊陽	51	1916-40 (19) 1941-44 (20) 1945-51 (18) 1952-53 (37)
			濰縣	51	1949, 50.3-52 (15) 1953 (37)
			濟南	51	1941-45.4, 51.4-53 (37) 1950(4-11) (38) 1951 (38) 1952 (15) 1953 (37)
			泰安	53	
			青島	54	
			莒縣	55	
			滋陽	56	
			臨沂	56	



各站資料來源編號總表

3

站名	頁次	資料來源編號	站名	頁次	資料來源編號
河南			龍泉	70	1947-50 (36)
安陽	56	1950.10-53 (37)	溫州	70	1951-53 (38)
新鄉	57	1951-53 (37)			1933-37.8 (36)
洛陽	57	1951.3-53 (37)	安徽		
信陽	57	1951.3-53 (37)	安慶	71	1951.4-53 (37)
陝西			湖北		
延安	58	1951.6-53 (37)	鄖縣	71	1941-47.9 (38)
西漢	58	1951-53 (37)	武恩	71	1928-37.7 (1)
	58	1952-53 (37)	恩施	72	1951.12-53 (37)
甘肅			湖南		
敦煌	59	1951.12-53 (37)	邵陽	72	1951-53 (37)
酒泉	59	1952-53 (37)			
連山	59	1951.12-53 (37)	江西		
銀川	60	1952-53 (37)	九江	72	1951.3-53 (37)
蘭州	60	1952-53 (37)	南昌	73	1929-34.4 (28)
華家	60	1951.12-53 (37)	玉山	73	1951.11-53 (37)
嶺縣	61	1951.11-53 (37)	贛州	73	1951.12-53 (37)
	62	1951.4-53 (37)			
青海			福建		
西寧	62	1951.9-53 (37)	浦城	74	1939.2-42.6 (29)
新疆					1942.7-11 (38)
維吾					1951.2-53 (37)
自治	62	1951.10-53 (37)	崇安	74	1941-42.6 (29)
奇台	63	1952-53 (37)			1942.7-47.10 (38)
伊魯	63	1951.8-53 (37)	武夷	74	1949.11-50 (37)
烏魯	63	1951.7-53 (37)	山武	75	1951-53 (37)
吐魯	64	1951.7-53 (37)			1940-42.6 (29)
焉耆	64	1951.7-53 (37)	邵武	75	1942.7-45 (38)
庫車	64	1952-53 (37)	福安	75	1937.6-40 (29)
喀					1941-43.8, 46.2-49.2 (38)
江蘇			南平	76	1939-42.6 (29)
新海	65	1950(11-12) (38)			1942.7-45 (38)
連州		1951-53 (37)	沙縣	76	1951-53 (37)
徐州	65	1935-36 (23)			1940-41.8 (29)
		1937(1-3) (24)			1942.6-50 (38)
		1942-43 (22)	福州	77	1951-53.11 (37)
東台	65	1949.4-52 (15)			1936-41.3, 42(1-6) (29)
		1927-33 (38)			1942.10-44.3 (38)
		1935-36 (23)	永安	78	1951-53 (37)
		1938-39, 41-44.8 (38)			1938.10-42.6 (29)
		1940 (36)	長汀	78	1942.7-48 (38)
鎮江	66	1952.9-53 (37)			1939.2-42.6 (29)
		1931.5-33 (25)			1942.7-45 (38)
		1935-37.3 (24)	連城	79	1951-52.6 (37)
		1946.11-48 (24)			1939.7-42.6 (29)
		1949-52 (38)			1942.7-49.2 (38)
南京	67	1948-50 (36)	惠安	79	1951-53.11 (37)
南通	67	1951-53 (37)	安岩	80	1946-47, 48.2-49.2 (38)
		1949.5-51.5 (26)			1939.10-42.6 (29)
		1951(6-12) (38)			1942.7-45 (38)
		1952-53 (37)	廈門	80	1952.8-53 (37)
常州	68	1952-53 (37)			1951-53 (37)
上海	68	1951-53 (37)			
浙江			台灣		
餘定			澎湖	80	1937.2-40.9 (31)
衛海			佳山	81	1937.2-40.9 (31)
青			龜山	81	1917-38 (30)
			隆山	82	1936.7-40.9 (31)
			台北	83	1897-1938 (30)
					1939-40.9 (31)
姚海	69	1951-52 (38)			
州門	69	1933-34 (27)			
田	69	1951.7-53 (37)			
	70	1950.10-53 (37)			
	70	1951-52 (38)			



各站資料來源編號總表

站名	頁次	資料來源編號	站名	頁次	資料來源編號
新宜台	竹蘭中	84 1938-40.9 (31)	西陽昌	110 1952.7-53 (37)	
		85 1936.4-40.9 (31)		111 1942.2-44.4, 46-53 (37)	
		85 1900-38 (30)		1951.8-53 (37)	
花蓮	蓮湖	87 1939-40.9 (31)	雲南		
澎湖		87 1922-38 (30)	昆明	111 1951.4-53 (37)	
		87 1939-40.9 (31)	昆明太華山	112 1938.5-48.6 (37)	
阿里山		89 1902-38 (30)			
		89 1934-38 (30)			
		89 1939 (31)			
		89 1940 (3)			
台南		89 1900-38 (30)			
台東		91 1939-40.9 (31)			
		91 1901-38 (30)			
高雄		92 1939-40.9 (31)			
恒春		92 1932-38 (30)			
		93 1940 (3)			
		93 1900-38 (30)			
		93 1939-46 (32)			
廣東					
曲江	江頭	95 1951.3-53 (37)			
廣州(一)		95 1952-53 (37)			
		95 1921-26 (33)			
		95 1927-29 (34)			
		95 1930-33 (38)			
廣州(二)		96 1949(1-9), 50 (38)			
湛江		96 1951-53 (37)			
		96 1951-53 (37)			
廣西					
桂林	柳州	97 1951.11-53 (37)			
百岳南	色州	97 1951-53.2 (37)			
	寧	97 1951.12-53 (37)			
		98 1951.12-53 (37)			
		98 1950(9-12) (38)			
		98 1951-53 (37)			
貴州					
銅鎮威獨盤	仁遠	98 1951.11-53 (37)			
	寧山	99 1950-53 (37)			
	縣	99 1951.6-53 (37)			
		99 1951.12-53 (37)			
		100 1951.3-53 (37)			
四川					
松廣平達南成	潘元	100 1951.10-53 (37)			
	武縣	100 1951.9-53 (37)			
	充都	101 1947-49, 52.7-53 (37)			
		101 1952-53 (37)			
		101 1951.9-53 (37)			
		102 1938.4-40.11, 41-49, 51-53 (37)			
		1950 (38)			
遂寧		103 1937-38, 50-53 (37)			
		1939-49 (35)			
雅北	安儲	104 1944-50.4, 52.4-53 (37)			
		105 1937-41 (35)			
		1952.4-53 (37)			
內樂重峨康峨彭瀘宜	江山	105 1937-53 (37)			
	慶山	106 1937-53 (37)			
	定眉	107 1941-42.8, 45.4-49.11 (37)			
	水州	107 1941.4-53 (37)			
	賓	108 1951.11-53 (37)			
		109 1942.6-53 (37)			
		109 1951.11-53 (37)			
		110 1951.2-53 (37)			
		110 1940-41 (35)			
		1942-44.11 (38)			



## 資料来源一覽表

1. 日本东亚研究所1942年編印：东亚气象資料第一編。
2. 日本东亚研究所1942年編印：东亚气象資料第五編。
3. 日本中央气象台編印：中央气象台年报。
4. 伪滿中央观象台編印：滿洲气象年报。
5. 伪滿中央观象台編印：滿洲气象月报。
6. 伪滿中央观象台編印：滿洲气象略表。
7. 伪南滿洲鉄道株式会社地方部农务課1935年編印：滿洲农业气象报告。
8. 伪关东观测所編印：滿洲气象累年报告。
9. 伪关东都督府观测所編印：滿洲气象报告。
10. 伪交通部理水調查处編印：松花江水系資料。
11. 伪交通部东北区气象机构接收委員办事处編印：东北气象月报（1947—1948）。  
    东北气象台編印：东北气象月报（1949）。
12. 伪交通部东北区沈阳气象台編印：东北气象記錄簡报。
13. 伪中央气象局編印：气象汇报。
14. 伪华北观象台月表原簿。
15. 山东省气象观测所編印：山东气象年报（1949—1952）。
16. 山东省气象观测所編印：山东气象月报（1950）。
17. 山东省气象观测所編印：三十年来济南气象特刊。
18. 伪青島观象台編印：青島观象台气象月报（1934—1936, 1945—1948）。  
    青島观象台編印：青島观象台气象月报（1949—1951）。
19. 伪青島观测所編印：青島气象累年报。
20. 伪青島市观象台1948年編印：青島市观象台五十周年紀念特刊。
21. 甘肅省人民政府工业厅編印：兰州二十年的气候資料。
22. 伪华北观象台調查股各項气象要素統計原稿。
23. 伪江苏省建設厅省会測候所編印：气象年刊。
24. 伪江苏省建設厅省会測候所編印：气象月刊。
25. 伪江苏省建設厅測候所編印：鎮江之气象与江苏之雨量。
26. 苏北南通行政区專員公署生产建設处水利科南通測候所編印：气象月报。
27. 伪浙江省水利局測候所編印：气象汇报。
28. 伪江西省各地各項气象要素統計表。
29. 伪福建省气象局編印：福建气象月刊。

30. 伪台湾总督府气象台1939年編印：台湾累年气象报告。
31. 伪台湾总督府气象台編印：台湾气象报告。
32. 伪台湾气象局恒春测候所1947年編印：恒春五十年的气象統計。
33. 前国立第一中山大学农科学院附設观测所編印：民国十五年来广州气象汇编。
34. 前国立中山大学农科气象观测所报告。
35. 伪四川省政府建設厅气象测候所編印：气象年报。
36. 各台、站气象資料。
37. 各台、站气象月总簿。
38. 各台、站气象月报表。
39. 各台、站气象年总簿。



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
黑龍江 瑛 瑤		$\varphi = 50^{\circ}15'N$ $\lambda = 127^{\circ}29'E$ $H = 130.7 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1935		11.4	22.7	48.6	89.8	159.5	180.2	215.0	104.2	93.9	41.4	(16.8)	(13.1)	996.6
1936		12.8	19.6	48.0	81.9	131.3	161.3	133.8	134.7	84.9	54.4	22.1	13.5	898.3
1937		17.4	23.9	43.3	95.2	123.1	166.4	118.9	116.7	91.8	53.5	35.5	18.9	904.6
1938		21.6	25.5	69.8	107.3	129.1	149.0	133.9	118.1	84.1	53.0	21.9	12.3	925.6
1939		12.4	23.9	45.4	103.7	150.2	134.1	159.3	166.3	98.8	57.4	28.7	15.9	996.1
1940		16.1	28.5	63.3	92.7	140.5	163.9	149.4	162.6	100.2	79.2	25.5	16.4	1038.3
1941		14.1	14.9	38.2	91.2	-	175.1	137.6	140.7	84.7	63.5	22.6	11.0	-
1942		12.5	17.9	50.0	99.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 均		15.3	24.0	53.1	95.1	139.0	159.2	151.7	133.8	92.3	56.5	25.1	15.0	959.9
		一日最大蒸发量 (毫米)												
1935	日	0.9	1.3	3.3	6.5	9.0	9.5	10.4	5.8	5.1	3.1	0.9	0.7	10.4
	日	3	3	8	18	31	22	10	16	2	9	5	4	10/7
1936	日	1.0	1.1	2.5	4.4	6.7	9.1	(7.7)	(6.5)	(6.3)	3.6	1.2	0.8	9.1
	日	17	26	26	14, 15	27	20	3	23	1	1, 2	1	5	20/6
1937	日	1.1	1.4	2.3	5.9	7.9	8.9	6.5	6.2	5.2	3.1	2.2	1.1	8.9
	日	22	18	19, 25	15	10	25	31	6	2	7, 12	6, 17	14	25/6
1938	日	1.0	1.6	4.2	6.4	9.5	9.8	6.2	6.6	4.6	3.3	1.1	0.8	9.8
	日	15	26	29	30	27	7	31	3	2, 14	7	4	6	7/6
1939	日	1.0	1.3	2.2	6.4	8.5	9.2	9.1	7.9	6.1	2.9	2.1	1.0	9.2
	日	28	3	19, 22	19	31	30	1	21	1	2	7	28	30/6
1940	日	1.4	2.0	4.0	5.7	7.2	9.6	8.2	7.7	5.9	4.9	1.4	0.9	9.6
	日	29	28	25	21	30	27	9	8	16	3	1	8	27/6
1941	日	1.5	0.9	3.6	6.3	-	8.7	7.6	7.7	4.3	3.7	(1.5)	(0.6)	-
	日	18	3, 26	31	30	-	18	14	22	7	2	10	4	-
1942	日	0.6	1.0	3.5	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日	4	4	30	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
極 值	期	1.5	2.0	4.2	7.9	9.5	9.8	10.4	7.9	6.3	4.9	2.2	1.1	10.4
日 年	份	18	28	29	29	27	7	10	21	1	3	6, 17	14	10/7
		1941	1940	1938	1942	1938	1938	1935	1939	1936	1940	1937	1937	1935
遜 克		$\varphi = 49^{\circ}15'N$ $\lambda = 128^{\circ}28'E$ $H = (90.0)M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1937		3.3	26.5	44.4	92.7	54.3	183.6	154.3	140.1	100.9	64.4	28.1	14.5	907.1
1938		17.9	23.4	60.1	88.5	154.2	173.6	143.0	117.9	86.7	68.6	28.2	18.2	980.3
1939		18.7	30.4	53.0	121.7	166.4	142.9	164.1	151.2	95.4	61.5	31.9	16.4	1053.6
1940		14.4	23.4	52.2	82.6	139.0	163.9	141.1	158.6	107.9	89.2	30.3	16.9	1019.5
1941		15.7	18.7	38.1	86.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 均		13.6	25.9	52.4	96.4	128.5	166.0	150.6	142.0	97.7	70.9	29.6	16.5	990.1
		一日最大蒸发量 (毫米)												
1938	日	1.1	1.3	3.4	6.5	12.2	10.5	7.9	6.4	5.7	4.0	2.2	0.7	12.2
	日	27	25	29	29	27	7	22	1	1	7	5	9	27/5
1939	日	0.9	1.6	2.5	9.6	13.9	8.8	8.6	7.4	5.4	3.9	2.5	1.0	13.9
	日	23	20	3	19	31	30	10	6	6, 10	4	1	24	31/5
1940	日	0.8	1.4	2.9	5.5	7.6	9.0	7.3	7.3	5.8	5.3	3.2	0.8	9.0
	日	28	28, 29	23	21, 22	31	1	13	9	16	4	1	3	1/6
1941	日	0.7	0.9	1.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日	18, 31	26	31	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
極 值	期	1.1	1.6	3.4	9.6	13.9	10.5	8.6	7.4	5.8	5.3	3.2	1.0	13.9
日 年	份	27	20	29	19	31	7	10	6	16	4	1	24	31/5
		1938	1939	1938	1939	1939	1938	1939	1939	1940	1940	1940	1939	1939

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
嫩 江 $\varphi = 49^{\circ}10'N$ $\lambda = 125^{\circ}13'E$ $H = 222.3 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1939	9.4	23.6	36.9	102.4	188.3	135.3	170.1	159.0	89.9	70.0	40.8	24.1	1049.8
1940	20.0	25.9	62.5	109.0	180.8	184.2	166.6	164.4	111.5	99.2	30.3	12.6	1167.0
1941	12.1	12.2	25.0	98.1	186.0	177.7	147.3	126.3	94.5	67.2	23.9	4.8	975.1
1942	6.4	10.9	49.0	126.9	190.7	208.3	149.1	158.3	97.8	62.6	14.0	4.3	1078.3
1943	8.1	14.2	61.9	135.6	188.6	178.9	158.1	133.0	101.2	70.1	22.3	6.3	1078.3
1944	4.2	14.2	39.9	117.1	221.5	223.9	220.7	179.8	121.4	86.1	22.0	14.3	1265.1
1945	13.0	17.3	45.1	128.3	189.5	168.0	201.7	120.0	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	130.3	117.2	86.0	52.2	34.7	-
1950	22.2	33.6	87.7	177.7	209.5	196.6	264.7	191.8	127.6	83.8	46.8	23.2	1465.2
1951	24.9	27.2	56.5	127.7	263.6	213.6	176.6	119.5	84.1	67.5	39.1	20.3	1220.6
1952	13.2	18.5	71.6	103.3	181.4	159.3	128.6	137.5	87.2	70.8	29.5	15.9	1016.8
1953	13.7	26.8	69.2	127.7	156.7	169.1	157.4	132.2	114.6	61.3	21.4	6.4	1056.5
平 均	13.4	20.7	56.0	122.6	196.7	184.7	173.9	150.2	103.0	73.9	29.0	13.2	1137.3
一日最大蒸发量 (毫米)													
1939	0.6	1.9	2.1	7.8	14.9	8.6	12.6	7.0	5.7	4.7	2.7	1.5	14.9
日	25,31	16	31	19	31	1	3	20	1	4	7	20	31/5
1940	1.7	1.5	3.4	2.8	10.3	9.9	9.7	7.6	7.3	6.1	3.4	0.9	10.3
日	8	28	27	30	31	29	13	29	29	9	1	6	31/5
1941	0.6	1.1	1.6	12.5	16.9	8.7	7.7	6.7	6.0	6.1	1.9	0.5	16.9
日	4*	28	12	30	15	15	18	22	15	2	9	4	15/5
1942	0.6	1.0	3.7	11.0	11.9	11.9	7.1	6.9	6.1	3.6	1.6	0.5	11.9
日	31	22	31	30	1	1	15	4,18	9	14,25	2	3,13	1/5,16
1943	1.2	1.1	5.3	7.4	12.4	11.6	7.9	6.7	6.6	4.5	2.8	0.5	12.4
日	17	27,28	25	25	20	5	3	21	13	6	3	5	20/5
1944	0.5	1.3	2.4	9.8	16.6	19.2	9.8	10.8	7.5	5.0	2.1	1.1	19.2
日	21	27,28	31	23	22	19	10	14	3	2	8	3	19/6
1945	0.8	1.1	2.3	7.8	13.5	10.4	14.3	6.7	-	-	-	-	-
日	20	23	29	15	21	30	8	9	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	7.0	5.8	5.0	2.6	2.2	-
日	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,13	16	22	16	-
1950	1.2	2.5	5.1	11.5	12.8	12.7	13.6	10.6	9.0	5.4	3.5	1.4	13.6
日	23	28	29	19	7	18	30	3	23	6	2	13	30/7
1951	1.4	1.5	4.3	8.9	12.5	12.0	11.4	6.5	4.7	4.7	2.7	1.2	12.5
日	23	20,21	27	4	2	17	9	9	7	5	12	11	2/5
1952	1.0	1.1	4.6	9.1	16.4	9.2	8.0	6.5	4.5	5.6	2.4	0.9	16.4
日	23	29	31	5	13	8	12	21	30	7	1	14	13/5
1953	0.7	2.3	4.5	8.0	13.7	9.1	7.7	7.0	6.9	3.7	2.7	0.6	13.7
日	18,26	28	28	6	1	13	7,11	7	15	6,27	2	2	1/5
极 值	1.7	2.5	5.3	12.5	16.9	19.2	14.3	10.8	9.0	6.1	3.5	2.2	19.2
日 期	8	28	25	30	15	19	8	14	23	9,2	2	16	19/6
年 份	1940	1950	1943	1941	1941	1944	1945	1944	1950	1940	1950	1949	1944
克 山 $\varphi = 48^{\circ}04'N$ $\lambda = 125^{\circ}52'E$ $H = 223.4 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1936	19.1	22.3	55.1	142.5	224.9	215.7	133.1	163.9	92.2	96.0	41.3	17.5	1233.6
1937	19.0	30.5	58.1	162.2	224.3	233.9	186.9	174.8	121.3	85.0	43.2	14.9	1354.1
1938	16.2	22.6	77.0	155.2	192.7	196.7	170.5	154.4	117.3	89.2	38.0	16.5	1246.3
1939	19.7	37.1	63.3	148.1	203.5	162.0	153.4	195.7	114.1	99.3	51.0	23.9	1271.1
1940	22.1	31.5	83.8	150.3	217.4	195.3	181.2	162.5	117.5	109.1	35.0	17.2	1322.9
1941	17.9	23.6	44.0	99.7	175.6	187.6	139.8	136.7	95.8	60.7	35.0	18.4	1034.8
1942	20.8	27.0	82.1	133.2	172.1	179.8	157.8	175.2	125.4	82.7	31.4	13.3	1200.8
1943	23.7	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	32.3	33.4	61.7	158.2	246.5	158.0	183.2	97.3	99.0	87.9	33.7	18.8	1210.0
1950	17.8	30.6	89.8	200.7	209.8	220.6	264.1	215.0	124.1	91.8	36.6	13.4	1514.3



年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1951	17.6	26.8	72.0	122.5	285.9	234.1	146.3	(109.6)	75.4	73.9	38.7	18.5	1221.3
1952	15.9	22.1	87.0	130.4	213.5	188.7	150.0	131.1	91.1	83.5	31.9	14.6	1159.8
1953	15.9	(24.5)	(78.1)	152.1	202.9	153.3	133.3	129.5	96.2	58.7	21.1	6.4	1072.0
平 均	19.5	27.7	71.8	146.3	214.1	193.8	166.6	153.8	105.8	84.8	36.4	16.1	1236.8
一日最大蒸发量(毫米)													
1936	1.0	1.4	3.7	8.7	16.7	11.5	8.3	7.7	5.5	6.2	2.6	1.1	16.7
日	1	20	31	28	31	17	2	4	1	2	1	15	31/5
1937	1.6	1.7	3.3	10.2	11.5	11.7	9.4	8.5	7.3	4.3	3.5	0.9	11.7
日	4	25	27	9	8	25	9	12	3	1	13	2.5	25/6
1938	1.1	1.7	5.3	10.9	11.1	13.3	8.8	8.7	7.3	4.7	6.1	1.2	13.3
日	7	26	29	29	14	9	7	19	13	13	5	12	9/6
1939	1.3	2.4	3.4	8.4	12.3	8.7	8.1	9.6	7.1	5.4	4.1	1.7	12.3
日	24	25	27	19	31	1	18	10	2	4	11	21	31/5
1940	1.5	2.0	6.0	10.0	13.1	13.2	11.3	7.8	6.7	7.5	4.2	0.8	13.2
日	1	28,29	24	30	11	22	13	15	29	5	1	1	22/6
1941	0.8	1.2	2.2	7.5	13.7	10.1	7.2	6.8	5.3	3.1	3.4	1.7	13.7
日	17-19	21	31	30	15	26	15	17	16	1,2	1	20	15/5
1942	1.0	2.1	6.3	10.0	10.5	8.3	7.6	8.0	6.5	4.9	2.2	1.2	10.5
日	25	28	23	24	23	1,24	30	20	1	5	4	4	23/5
1943	1.1	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日	15,21	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	1.5	1.5	3.5	12.2	15.6	10.0	8.1	5.9	4.7	4.3	2.7	1.0	15.6
日	4	12,15	31	17	9	6	31	18	16	6,13	3,4	2	9/5
1950	0.9	1.8	5.5	10.3	(13.2)	10.9	11.2	11.6	7.5	5.7	3.2	0.9	13.2
日	19,22	25	27	20	27	11	30	4	23	6	10	11	27/5
1951	1.0	1.4	5.1	7.4	19.8	12.8	8.9	5.6	4.3	4.5	2.1	1.0	19.8
日	18,23	30	26	4	2	24	3	9	20	7	1,2,14	8	2/5
1952	1.4	1.5	5.6	10.4	11.5	10.0	7.9	6.8	4.8	5.0	2.5	0.9	11.5
日	24	18	28	5	5	11	9	16	3	12	1	11,14	5/5
1953	0.9	2.2	5.3	8.9	14.5	8.8	8.1	8.3	4.9	3.8	2.9	0.8	14.5
日	14,15	28	21	6	2	27	27	30	14	1	3	1	2/5
極 值	1.6	2.6	6.3	12.2	19.8	13.3	11.3	11.6	7.5	7.5	6.1	1.7	19.8
日 期	4	28	23	17	2	9	13	4	23	5	5	21,20	2/5
年 份	1937	1943	1942	1949	1951	1938	1940	1950	1950	1940	1938	1939	1951
												1941	
齊齊哈爾 $\varphi = 47^{\circ}20'N$ $\lambda = 123^{\circ}56'E$ $H = 147.0 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1928	16.7	28.1	90.9	189.9	280.7	277.6	252.9	153.8	113.0	102.3	41.9	21.2	1569.0
1929	19.2	29.9	122.9	220.6	281.2	222.8	201.8	134.8	102.6	92.9	51.9	20.7	1501.3
1930	24.4	43.2	117.8	273.0	382.6	175.3	208.3	129.8	103.2	102.4	34.9	18.2	1613.1
1931	18.8	25.2	83.0	161.1	240.8	189.8	232.3	209.8	134.0	-	-	27.6	-
1932	18.5	33.7	77.3	154.2	212.8	191.5	144.5	138.6	107.2	71.3	39.8	22.9	1212.3
1933	18.1	28.3	88.3	153.5	281.2	223.2	216.4	156.4	113.2	61.0	19.7	14.3	1373.6
1934	12.2	27.1	71.4	185.7	198.5	165.3	207.2	167.6	93.4	80.3	45.3	25.2	1279.2
1935	24.2	42.9	70.9	123.2	192.7	183.6	214.9	163.8	100.6	56.4	13.6	5.7	1192.5
1936	4.8	9.0	60.7	137.1	190.4	201.2	143.7	139.0	81.2	75.8	21.4	7.0	1071.3
1937	4.4	23.1	50.8	145.2	178.3	231.6	172.7	153.9	95.3	70.4	26.6	3.2	1155.5
1938	-	13.0	92.6	163.7	170.5	272.2	116.8	111.6	75.8	52.1	15.7	1.9	-
1939	12.8	22.5	58.3	136.7	231.6	177.9	161.2	182.9	112.1	92.7	51.0	31.8	1271.5
1940	20.8	34.1	90.8	166.9	241.4	207.8	218.4	176.2	125.9	122.1	38.3	22.1	1464.8
1941	21.6	28.9	55.9	137.6	-	233.4	184.6	159.7	105.5	83.7	48.1	13.3	-
1942	11.9	16.7	108.4	161.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	185.2	226.6	143.9	119.3	83.1	37.5	25.3	-
1950	26.4	44.1	98.5	210.9	232.7	214.6	269.6	209.8	140.8	94.5	47.5	17.1	1606.5
1951	20.4	27.9	85.2	133.0	277.3	234.1	213.7	-	-	(77.2)	39.9	24.1	-
1952	19.2	28.2	72.4	127.7	257.7	231.8	194.7	187.3	114.2	91.9	35.0	20.3	1380.4
1953	17.8	42.8	92.1	170.8	223.1	195.7	185.0	161.8	129.4	81.9	26.8	9.9	1337.1
平 均	17.1	31.2	83.1	171.1	241.8	207.1	199.4	161.1	109.4	85.4	35.3	17.1	1359.2

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1930		1.2	1.5	6.5	17.4	19.6	9.6	9.4	9.0	5.7	5.3	2.3	1.0	19.6
1931		1.0	1.4	5.6	10.1	12.6	11.4	10.6	11.2	4.9	—	—	1.1	—
1932		1.1	2.3	5.7	8.9	13.8	10.0	8.9	7.3	4.6	3.6	2.4	1.6	13.8
1933		0.9	1.9	4.6	7.5	18.4	11.4	11.6	8.8	6.1	3.1	1.6	0.3	18.4
1934		0.6	2.4	5.5	9.7	12.0	9.2	13.5	7.3	4.7	4.2	3.0	1.9	13.5
1935		1.3	3.0	4.4	7.5	11.7	13.0	9.8	9.0	5.7	3.2	1.2	0.6	13.0
1936		0.3	0.6	4.4	9.9	12.0	12.8	9.2	6.5	4.4	6.5	1.5	0.6	12.8
1939		0.9	1.4	3.9	8.5	11.9	11.2	8.3	9.3	6.9	5.0	3.6	4.4	11.9
日		31	25	30	19,21	18	16	18,25	10	2	11	6	30	18/5
1940		1.5	2.5	6.0	10.6	14.7	11.8	12.2	9.7	6.6	7.2	3.5	1.2	14.7
日		1	29	25	21	11	20	13	14	29	5	2	25	11/5
1941		1.1	1.6	2.4	13.4	—	12.6	12.3	8.5	(7.2)	4.6	(3.9)	1.1	—
日		31	28	28,31	30	—	27	4	12	16	2,11	1	1	—
1942		0.7	1.5	9.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日		31	28	12,31	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949		—	—	—	—	—	9.5	10.5	7.6	6.5	4.7	3.1	1.2	—
日		—	—	—	—	—	13	27	7	16	23	1	2	—
1951		1.1	1.6	5.0	8.0	15.8	12.2	12.0	—	—	4.3	2.6	1.4	—
日		27	20	31	19	2	27	29	—	—	6	13	3,7	—
1952		1.2	1.6	4.4	8.6	12.7	11.8	9.0	8.8	8.4	5.4	3.6	1.2	12.7
日		23	29	28	5	13,25	22	13	13	4	7	1	11	13,25/5
1953		1.1	4.8	5.4	10.2	15.0	10.3	10.0	8.6	6.8	6.4	3.7	1.3	15.0
日		24,25	28	28	6	1	30	14	7,20	21,22	1	3	4	1/5
極 值		1.5	4.8	9.0	17.4	19.6	13.0	13.5	11.2	8.4	7.2	3.9	4.4	19.6
日 期		1	28	12,31	—	—	—	—	—	4	5	1	30	-/5
年 份		1940	1953	1942	1930	1930	1935	1934	1931	1952	1940	1941	1939	1930
海 倫 $\varphi = 47^{\circ}26'N$ $\lambda = 126^{\circ}58'E$ $H = 240.3M$														
蒸 发 量(毫米)														
1933		17.6	22.1	60.8	104.7	247.6	184.3	191.5	111.1	59.0	38.0	33.0	33.1	1102.8
1934		26.5	34.6	47.2	101.5	134.7	122.4	98.5	113.7	67.6	51.3	50.3	20.0	868.3
1935		13.5	18.4	53.5	136.3	189.6	130.2	142.0	108.0	85.2	53.2	36.1	28.3	994.3
1936		38.2	35.4	54.2	113.1	186.8	153.2	108.8	93.9	54.7	57.9	29.0	18.7	943.9
1937		24.7	26.7	64.0	130.4	166.4	171.1	146.1	101.3	76.2	62.9	54.5	20.9	1045.2
1938		19.8	18.0	82.9	211.2	242.5	213.4	112.0	91.5	67.9	60.4	26.4	9.7	1155.7
1939		9.2	16.5	39.0	123.2	168.4	141.3	137.7	182.9	91.0	97.0	41.7	15.4	1063.3
1940		10.4	19.7	63.6	137.2	216.4	175.5	155.3	117.8	98.3	92.4	31.8	17.1	1135.5
1941		14.6	17.2	42.0	80.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952		—	—	—	—	—	—	159.3	146.8	96.7	86.0	25.7	16.0	—
1953		12.6 (23.6)	(60.3)	128.7	166.3	163.4	130.7	133.5	113.5	(57.8)	(27.2)	7.4	1025.0	—
平 均		19.2	23.9	58.4	131.8	191.0	161.6	135.8	117.1	79.3	63.4	36.7	19.0	1037.1
一日最大蒸发量(毫米)														
1933		0.9	1.1	3.9	5.9	16.4	11.9	9.1	6.6	3.0	1.8	1.9	1.8	16.4
日		—	—	30	—	23	11	—	—	—	—	—	10	23/5
1934		1.2	1.6	2.5	9.5	9.0	7.0	5.9	6.9	3.9	3.3	3.8	1.2	9.5
日		12,29	26	26	26	15	8	3	26,27	4,18	2	3	13	26/4
1935		0.8	1.4	3.1	10.0	13.4	11.8	9.8	6.0	12.8	4.2	2.5	1.3	13.4
日		1,6	23	30	18	22	1	3	7	1	11	5	1	22/5
1936		2.5	2.0	3.5	7.2	13.4	8.7	7.7	5.9	2.9	3.5	1.9	1.1	13.4
日		13,30	31	19	13	14	14	16	16	1,19	15	1	29	14/5
1937		1.3	1.7	6.7	7.6	9.6	9.7	8.2	7.2	4.6	3.7	—	1.9	—
日		19	23	23	18	14	27	2,23	12	1-3	29	—	3	—
1938		1.2	1.1	11.8	15.3	17.6	13.8	5.8	7.9	6.0	4.5	3.3	0.5	17.6
日		29	2,24	30	13	11	2	2,27	4	30	13	3	2,23	11/5
1939		0.5	1.3	2.2	10.0	10.2	8.1	9.1	9.2	6.1	5.8	3.7	0.8	10.2
日		9	28	28	19	30	27	17	18	3,28	4	7	14	30/5
1952		—	—	—	—	—	—	9.5	8.5	5.6	5.8	2.2	1.5	—
日		—	—	—	—	—	—	3	13	6	7	1	12	—



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1953	日	0.6 5	(3.2) 22	3.9 28,31	8.3 30	12.3 7	9.9 3	6.3 27	6.9 29	6.8 14	4.5 1	3.3 3	0.9 1	12.3 7/5
極 值	期	2.5	3.2	11.8	15.3	17.6	13.8	9.8	9.2	12.8	5.8	3.8	1.9	17.6
日 年	份	13,30 1936	22 1953	30 1938	13 1938	11 1938	2 1938	3 1935	18 1939	1 1935	4,7 1939	3 1934	3 1937	11/5 1938
富 錦														
$\varphi = 47^{\circ}14'N$ $\lambda = 131^{\circ}59'E$ $H = 76.5 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1936	日	22.4	25.7	74.6	120.0	174.7	216.8	173.9	145.2	102.7	82.3	39.7	18.6	1196.6
1937	日	19.5	33.0	52.0	108.7	141.9	170.3	167.7	154.5	118.7	68.2	44.9	20.0	1099.4
1938	日	22.7	28.0	72.8	122.9	179.7	223.6	191.4	142.1	89.8	80.5	38.2	18.2	1209.9
1939	日	16.5	32.1	63.9	118.1	187.1	156.3	185.5	208.3	94.6	72.3	41.9	24.2	1200.8
1940	日	18.3	33.8	83.0	111.6	212.3	193.7	164.0	139.9	116.9	87.4	39.3	19.4	1219.6
1941	日	15.5	27.7	49.2	97.1	172.3	180.0	125.2	114.3	107.9	153.3	45.4	17.6	1105.5
1942	日	19.4	26.5	80.4	106.0	152.2	187.3	140.5	161.0	99.5	72.7	34.8	18.0	1098.3
1943	日	19.3	28.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	日	-	-	-	-	-	-	-	135.6	93.4	89.8	37.9	23.3	-
1953	日	18.9	(21.1)	58.4	123.2	159.0	186.8	147.4	175.8	126.7	85.9	43.7	26.1	1173.0
平 均		19.2	28.5	66.8	113.5	172.4	189.4	162.0	155.1	107.1	87.8	41.0	20.3	1162.9
一日最大蒸发量 (毫米)														
1936	日	1.1	1.4	4.2	6.8	13.6	11.4	8.7	6.9	7.2	8.7	2.6	0.9	13.6
18	日	21	19	30	12	27	5	6,7	5	2	1	3,31	12/5	
1937	日	1.5	2.5	3.0	6.7	8.4	9.1	8.7	8.3	6.5	5.5	3.5	1.1	9.1
18	日	14	29,31	10	11	26	10	13	2	11	5	13	26/6	
1938	日	1.3	1.9	5.7	7.6	9.2	12.0	9.6	9.2	5.6	5.6	2.6	0.9	12.0
28	日	15	30	29	2	19	27	7	3	28	3	4	19/6	
1939	日	0.8	2.1	3.2	7.3	13.6	12.1	10.6	9.7	5.1	4.3	2.9	1.3	13.6
29	日	25	28	20	31	1	20	11	28	1	7	26	31/5	
1940	日	0.9	1.9	5.6	7.9	12.9	10.8	10.3	6.3	5.9	5.4	3.0	1.0	12.9
29	日	28,29	25	22	12	30	11	11	29	4	1	9	12/5	
1941	日	1.0	1.7	2.6	6.2	9.5	9.6	6.2	6.8	5.8	5.4	3.2	1.1	9.6
7	日	18,24	28	30	16	12	13	2	16	5	5	3	12/6	
1942	日	1.0	2.0	6.3	7.9	11.4	10.4	8.9	8.0	6.6	4.4	(2.3)	1.1	11.4
7,31	日	26	31	30	22	18	27	4	2	27	1	1	22/5	
1943	日	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	日	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	日	-	-	-	-	-	-	-	8.5	4.9	6.4	2.7	1.5	-
-	日	-	-	-	-	-	-	-	11	3	7	2	11	-
1953	日	1.5	1.8	3.2	8.0	9.2	10.2	7.9	8.9	6.6	5.6	3.4	2.2	10.2
14	日	27	28	8	3	13	10	5	16	1	3	1	13/6	
極 值	期	1.5	2.5	6.3	8.0	13.6	12.1	10.6	9.7	7.2	8.7	3.5	2.2	13.6
日 年	份	18,14 1937	14 1937	31 1942	8 1953	12,31 1936	1 1939	20 1939	11 1939	5 1936	2 1936	5 1937	1 1953	12,31/5 1936 1939
明 水														
$\varphi = 47^{\circ}11'N$ $\lambda = 125^{\circ}53'E$ $H = - M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1938	日	16.7	26.6	59.0	96.3	123.6	120.9	228.1	156.7	109.5	66.6	42.4	18.6	1065.0
1939	日	12.8	13.9	47.2	109.8	200.4	199.0	168.3	171.9	81.3	67.8	39.5	24.4	1136.3
1940	日	20.4	24.7	77.8	109.2	204.8	173.8	220.9	186.6	119.3	119.9	64.0	16.6	1338.0
1953	日	23.5	40.2	95.1	170.6	208.8(186.8)	148.8	149.4	132.8	68.0	36.7	12.0	1272.7	
平 均		18.4	26.4	69.8	121.5	184.4	170.1	191.5	166.2	110.7	80.6	45.7	17.9	1203.0
一日最大蒸发量 (毫米)														
1938	日	0.9	1.4	3.3	5.0	5.1	5.3	10.2	9.2	5.5	3.1	2.7	0.9	10.2
19	日	6,27	31	13	26	4	10	2	4	3	3	2,4	10/7	
1939	日	0.5	0.7	1.9	5.6	19.5	11.0	8.2	8.0	5.0	3.6	1.8	1.6	19.5
4	日	18	14	23	31	1	29	10	5	2	5,8	17	31/5	

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1953 日	1.5 9	3.5 26	7.9 21,31	11.3 6	15.5 7	11.6 16	9.6 14	9.1 8	10.8 24	5.2 1	4.1 3	1.3 1	15.5 7/5
值 期	1.5 9	3.5 26	7.9 21,31	11.3 6	15.5 31	11.6 16	10.2 10	9.2 2	10.8 24	5.2 1	4.1 3	1.6 17	19.5 31/5
年 份	1953	1953	1953	1953	1939	1953	1938	1938	1953	1953	1953	1939	1939
佳木斯 $\varphi = 46^{\circ}49'N$ $\lambda = 130^{\circ}20'E$ $H = 80.4 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1938	20.2	21.7	63.3	127.8	177.2	185.4	193.4	132.7	87.0	78.0	37.6	20.3	1144.6
1939	18.8	30.7	56.1	116.6	195.1	130.2	166.1	186.8	83.2	85.7	50.5	27.3	1147.1
1940	21.4	34.8	73.4	114.2	191.9	146.9	158.6	141.5	103.8	84.5	40.4	22.4	1133.8
1941	21.5	29.7	62.7	102.7	-	168.4	122.7	103.6	94.7	62.4	38.4	18.0	-
1942	22.4	23.6	75.6	89.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	156.0	234.3	108.6	121.4	82.1	38.7	21.1	-
1950	22.1	34.9	81.0	177.2	185.9	202.1	186.9	185.3	113.8	81.5	44.4	19.9	1335.0
1951	20.1	28.0	66.0	103.6	236.3	143.5	180.1	161.1	78.9	71.7	40.8	30.1	1160.2
1952	24.4	36.0	82.0	113.4	215.5	191.3	137.6	(145.3)	104.3	89.8	31.8	23.9	1195.3
1953	19.4	34.1	64.7	122.0	156.4	(179.3)	148.3	172.2	110.0	69.9	27.1	15.3	1118.7
平 均	20.9	31.5	69.5	125.0	194.0	168.4	167.3	160.7	97.3	80.2	38.9	22.7	1176.4
一日最大蒸发量 (毫米)													
1938	1.0 16,27	1.2 12	3.9 30	9.7 10	10.5 14	13.5 4	8.9 26	7.2 2	5.9 2	5.3 28	2.4 3	1.1 1	13.5 4/6
1939	0.9 31	1.7 21,22	2.7 28	8.8 20	14.6 31	8.7 27	9.0 1	10.0 9	5.7 28	5.7 7	4.3 6	2.5 1	14.6 31/5
1940	1.2 2	2.6 11	5.6 25	8.8 22	16.6 11	9.5 21	9.4 3	6.7 8	6.4 23,29	5.4 4	2.7 2	1.2 9	16.6 11/5
1941	1.2 3,10	1.8 24	3.1 28,31	8.1 30	-	8.5 28	(7.4) 18	(7.0) 31	5.8 16	6.0 3	2.6 1	1.0 1	-
1942	1.2 20	1.6 22	6.4 31	8.3 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	13.4 1	(10.0) 5	9.5 2	7.4 2	4.0 2	2.9 2,3	1.4 12	-
1951	1.3 27	1.4 9,28	4.1 23	9.5 6	14.5 2	9.2 19	9.3 3	8.0 17	5.5 20	4.8 7,23	2.5 4	1.7 12	14.5 2/5
1952	1.4 23	2.4 12	4.8 26	13.7 5	12.8 13	10.4 27	7.4 17	7.6 11	5.0 34	5.1 13,28	2.2 1	1.7 14	13.7 5/4
1953	1.3 23	2.5 27	4.5 21	8.4 7	11.3 24	10.4 13	7.6 12	7.9 17	6.2 16	6.5 1	3.3 3	2.1 1	11.3 24/5
值 期	1.4 23	2.6 11	6.4 31	13.7 5	16.6 11	13.5 4	10.0 5	10.0 9	7.4 2	6.5 1	4.3 6	2.5 1	16.6 11/5
年 份	1952	1940	1942	1952	1940	1938	1949	1939	1949	1953	1939	1939	1940
安 達 $\varphi = 46^{\circ}24'N$ $\lambda = 125^{\circ}21'E$ $H = 150.6 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1936	13.2	15.9	35.4	97.8	187.0	180.6	144.4	119.3	89.3	70.8	27.8	23.4	1004.9
1937	24.5	26.0	45.1	(93.7)	190.6	228.5	196.2	176.8	134.4	86.4	38.4	16.0	1256.6
1938	15.6	15.4	47.3	116.2	191.7	229.5	199.5	174.0	133.1	76.6	35.5	17.9	1252.3
1939	17.0	18.4	47.4	118.5	181.9	144.6	-	-	-	-	-	-	-
1940	30.8	46.0	112.2	201.5	287.2	221.7	190.5	160.3	129.6	126.5	37.1	39.8	1583.2
1941	36.7	40.0	56.0	120.5	-	239.4	185.6	131.5	119.6	89.9	70.7	22.7	-
1942	24.3	32.4	119.6	109.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	254.9	230.7	150.7	133.7	49.4	26.0	-
1953	19.6	48.8	122.4	193.5	241.2	238.1	224.2	213.5	(185.4)	(81.1)	51.0	19.1	1637.9
平 均	25.2	47.4	117.3	197.5	264.2	229.9	207.4	186.9	157.5	103.8	44.1	29.5	1610.6
一日最大蒸发量 (毫米)													
1936	0.6 34	0.7 5*	2.5 31	6.0 29	10.5 13	7.5 26	6.2 8	5.2 5	4.6 2	3.5 10	1.8 1	0.9 4*	10.5 13/5

註：安達1936-39年為水文站資料，沒有參加年統計。



年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1937 日	1.0	1.4	2.2	5.5	7.5	16.0	7.7	7.3	7.0	5.5	2.3	0.8	16.0
1938 日	13,19	3*	31	30	3*	25	17	8	11	7	3	8	25/6
1939 日	0.7	0.9	2.9	5.5	8.0	12.5	8.0	8.5	6.2	3.6	2.5	0.8	12.5
1939 日	7,18	26	18	4*	30	29	18	23	5	4	2	3*	29/6
1939 日	0.8	0.9	3.5	6.0	8.0	6.5	-	-	-	-	-	-	-
1939 日	25	24,27	28,30	29	31	20,25	-	-	-	-	-	-	-
1940 日	2.0	2.5	8.1	16.9	19.7	13.8	12.8	7.4	7.0	7.4	3.3	1.9	19.7
1940 日	2	18	24	30	10	30	1	17	23,30	4	3	5,16	10/5
1941 日	1.7	2.0	2.8	9.4	-	15.1	12.2	6.5	3.7	6.0	4.3	1.5	-
1941 日	19	18	25	30	-	25	16	13	15	3	1	3	-
1942 日	1.3	3.1	(10.0)	(7.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942 日	20,21	25	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952 日	-	-	-	-	-	-	14.7	12.8	9.9	10.0	4.4	1.9	-
1952 日	-	-	-	-	-	-	17	13	6	13	1	16	-
1953 日	1.0	5.1	8.2	13.5	17.8	15.4	11.8	11.3	10.0	5.7	4.1	1.7	17.8
1953 日	24,25	26,27	31	26	7	30	9	7	21	3	30	1	7/5
極 值 日 期 年 份	2.0	5.1	10.0	16.9	19.7	15.4	14.7	12.8	10.0	10.0	4.4	1.9	19.7
	2	26,27	12	30	10	30	17	13	21	13	1	3*	10/5
	1940	1953	1942	1940	1940	1953	1952	1952	1953	1952	1952	1940	1940
												1952	
通 河 $\varphi = 45^{\circ} 58' N$ $\lambda = 128^{\circ} 44' E$ $H = 108.6 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1936	17.0	21.8	51.3	98.5	149.5	152.1	121.8	142.2	80.4	64.3	29.5	18.8	947.2
1937	14.7	24.4	50.9	97.2	135.4	142.8	121.5	125.1	100.3	58.5	37.9	29.5	938.2
1938	22.0	26.9	79.2	121.0	150.3	173.6	119.3	92.9	55.1	52.5	26.5	-	-
1939	18.4	10.9	44.9	104.2	124.2	117.9	124.7	185.2	94.0	68.9	82.2	17.3	992.8
1940	13.3	16.1	27.2	84.0	145.5	134.5	121.4	112.3	97.2	82.9	38.6	16.8	889.8
1941	15.1	21.4	46.3	88.3	-	178.9	188.4	140.0	109.0	63.0	45.0	19.1	-
1942	19.2	25.3	78.4	102.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	145.9	93.8	70.0	34.4	20.4	-
1953	19.2	28.4	62.9	112.1	(135.0)	159.8	148.8	141.3	101.7	72.3	34.1	23.6	1039.2
平 均	16.5	20.3	47.4	99.2	137.9	141.4	127.6	141.2	94.7	69.4	44.5	21.2	961.4
一日最大蒸发量 (毫米)													
1936 日	0.7	1.1	3.0	5.6	9.5	8.6	7.0	8.0	4.2	3.5	2.2	0.9	9.5
1936 日	13,26	26	31	28	12	28	18	8	7	2	3	3*	12/5
1937 日	0.7	1.3	7.1	7.0	8.3	8.0	6.7	7.5	5.6	4.4	2.5	1.6	8.3
1937 日	22,31	22,25	30	16	8	20	17	9	3	2	8,18	3,8	8/5
1938 日	1.0	1.5	4.5	6.7	9.0	9.0	8.2	6.5	3.4	4.0	1.4	-	-
1938 日	30	25	21	21	22	12	1	3	25	9	1,25	-	-
1940 日	0.6	1.0	2.1	5.3	8.8	7.2	7.3	9.6	5.9	4.5	3.4	0.9	9.6
1940 日	1,4	27	25	30	1	12	3	21	4	23	3	4	21/8
1941 日	0.8	1.1	(3.3)	6.6	-	9.8	9.7	8.0	5.5	5.1	2.7	1.2	9.8
1941 日	17	18,21	18	30	-	16,17	19	2	8	3	5	3	16,17/6
1942 日	1.1	1.9	6.1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942 日	31	28	31	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952 日	-	-	-	-	-	-	-	9.7	5.4	4.4	2.4	1.2	-
1952 日	-	-	-	-	-	-	-	20	30	13	2	14	-
1953 日	1.5	1.8	3.0	8.6	8.9	9.8	8.6	6.9	4.8	5.0	3.3	1.8	9.8
1953 日	9	27	21,31	27	10,14	27	9	3	16	1	7	1	27/6
極 值 日 期 年 份	1.5	1.9	7.1	8.6	9.5	9.8	9.7	9.7	5.9	5.1	3.4	1.8	9.8
	9	28	30	27	12	3*	19	20	4	3	3	1	3*/6
	1953	1942	1937	1953	1936	1941	1941	1952	1940	1941	1940	1953	1941
						1953							1953
勃 利 $\varphi = 45^{\circ} 46' N$ $\lambda = 130^{\circ} 33' E$ $H = 224.5 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1938	30.6	34.4	111.2	156.8	192.6	213.9	218.0	135.5	89.1	106.9	54.5	30.7	1374.2
1939	29.3	50.5	82.6	132.5	198.1	123.2	157.1	175.6	84.7	100.2	57.1	29.9	1220.8
1940	31.0	45.8	93.7	145.7	221.5	157.3	183.0	151.7	124.8	121.3	55.4	31.6	1362.8

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1941		21.5	35.5	73.3	119.7	-	191.2	146.1	122.3	129.9	83.5	65.9	32.6	-
1942		34.3	38.2	108.6	126.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 均		30.3	43.6	95.8	145.0	204.1	164.8	186.0	154.3	99.5	109.5	55.7	30.7	1319.3
一日最大蒸发量(毫米)														
1938		1.7	2.8	7.0	10.0	13.4	12.8	10.0	9.6	5.9	6.6	4.1	1.4	13.4
日		15, 29	23	19	10	14	9	26	3	3	17	1	1, 31	14/5
1939		1.5	2.9	4.6	10.6	14.8	9.2	8.6	8.4	5.9	6.5	4.4	1.9	14.8
日		3	23	31	19	31	1	20	11	28	13	1	30	31/5
1940		1.7	2.6	6.1	10.9	12.3	8.6	8.9	8.0	7.0	9.1	3.6	1.8	12.3
日		1, 2	18	25	22	11	11	15	2	19	14	2	6, 30	11/5
1941		1.3	2.2	4.3	10.7	-	9.1	(8.5)	6.6	(8.3)	6.8	4.2	2.0	-
日		20	25	12	30	-	10	18	22	17	3	5	18	-
1942		1.9	3.9	8.3	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日		20, 31	22	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
值 值		1.9	3.9	8.3	10.9	14.8	12.8	10.0	9.6	8.3	9.1	4.4	2.0	14.8
日 期		20, 31	22	12	22	31	9	26	3	17	14	1	18	31/5
年 份		1942	1942	1942	1940	1939	1938	1938	1938	1941	1940	1939	1941	1939
哈爾濱 $\varphi = 45^{\circ}45'N$ $\lambda = 126^{\circ}38'E$ $H = 145.1 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1931		13.1	12.9	33.2	83.2	156.0	149.3	199.9	144.5	101.0	100.7	54.2	17.2	1065.2
1932		23.5	-	74.4	136.0	218.2	222.9	124.3	141.2	109.0	65.6	48.8	27.5	-
1933	(23.3)	25.4	72.5	133.2	234.9	208.0	190.7	149.2	116.5	65.1	30.4	25.2	1274.4	-
1934		21.0	33.2	59.6	135.4	198.5	178.5	115.8	112.9	86.3	74.5	43.0	20.6	1079.3
1935		14.1	31.6	70.0	145.2	208.4	163.8	-	45.1	83.4	66.0	31.2	25.6	-
1936		22.0	24.1	52.4	116.8	185.5	189.3	152.7	149.2	92.3	82.4	46.0	26.2	1138.9
1937		21.2	30.8	56.5	134.0	229.9	199.1	175.1	138.5	123.3	80.6	56.5	22.8	1268.3
1938		19.9	20.7	98.4	180.6	178.2	189.3	166.3	126.3	97.9	90.1	44.3	21.7	1233.7
1939		17.9	33.8	75.3	166.9	226.8	161.0	169.8	186.1	96.9	101.6	48.1	20.9	1305.1
1940		15.7	32.5	84.9	158.0	251.5	171.3	191.4	136.9	118.7	97.2	32.7	16.8	1307.6
1941		15.4	23.6	49.6	114.8	-	204.6	178.2	132.3	106.8	79.1	55.7	18.5	-
1942		21.5	31.1	107.1	118.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949		21.0	27.8	55.7	141.2	217.5	191.1	194.4	120.3	101.6	74.7	28.5	20.6	1194.4
1950		20.9	29.5	80.9	189.7	188.0	176.2	158.2	153.9	109.5	85.5	42.4	19.7	1254.4
1951		21.9	32.5	59.0	120.9	234.3	163.0	181.6	140.8	96.5	69.4	47.1	28.9	1195.9
1952		21.9	31.0	93.3	120.3	227.0	218.7(150.8)	145.3	101.1	95.1	40.5	21.1	1266.1	-
1953		18.2	35.7	86.3	149.7	152.5	165.5	136.1	151.1	114.6	(67.0)	26.7	12.8	1116.2
平 均		19.8	28.5	69.8	140.8	206.2	181.6	167.9	142.7	104.3	83.4	41.6	21.1	1207.7
一日最大蒸发量(毫米)														
1931		1.0	0.8	1.9	5.8	11.2	10.6	10.0	8.9	7.6	5.6	3.4	1.0	11.2
日		4	26	9	24	21	23	31	29	23	3	16	2, 3	21/5
1932		1.5	-	4.7	12.9	16.0	11.8	11.9	6.4	5.9	4.0	2.9	2.1	-
日		11, 21	-	31	30	16	30	17	8	3	13	2	10	-
1933		1.5	1.8	4.7	8.3	16.2	11.1	9.7	7.9	6.4	3.7	3.0	1.4	16.2
日		10	21	29	14	23	11	7	20, 30	2	5	12	2, 6	23/5
1934		1.1	1.6	3.3	7.3	12.7	10.6	6.6	4.9	5.1	4.9	3.9	1.5	12.7
日		23, 7	26, 28	25	19	4	22	1	16	8	2	16	7, 8	4/5
1935		1.0	2.6	4.4	9.9	13.0	8.5	-	2.9	5.3	4.7	2.0	1.4	-
日		31	24	8	8	23	3	-	6	1	9	17	5	-
1936		1.1	1.4	3.1	7.5	12.0	11.6	8.8	7.5	5.9	5.0	3.0	1.6	12.0
日		10	25	25	28	9	30	18	27	1	10	3	9	9/5
1937		1.0	1.8	2.7	8.2	12.2	12.1	9.8	6.4	6.9	5.5	4.4	1.1	12.2
日		3	28	27, 30	10	23	19	8	1	2	1	5	18	23/5
1938		0.9	1.5	6.1	13.1	12.6	12.4	8.7	7.4	5.4	4.6	4.0	1.2	13.1
日		15	27	19, 21	10	26	2	3	1	3	1	1	1	10/4
1939		1.0	2.7	3.6	11.1	14.1	8.8	9.3	10.2	6.9	5.0	4.9	1.4	14.1
日		9, 24	25	30	10	31	30	18	9	28	7	6	29, 30	31/5
1940		1.2	2.0	6.2	13.6	16.2	9.7	8.9	7.4	7.5	6.1	2.7	1.0	16.2
日		2	18, 23	24	30	10	21	27	15	23	4	3	30	10/5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1941	日	1.1	1.8	2.9	14.1	-	12.2	11.2	7.1	6.6	(8.2)	4.5	(1.2)	-
1942	日	1.3	2.5	10.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	日	1.1	1.5	3.6	10.2	15.0	(15.7)	9.0	8.1	5.4	(4.9)	2.8	1.1	15.7
1951	日	1.3	3.5	3.8	9.1	16.5	11.1	9.9	8.4	6.0	4.1	2.8	2.0	16.5
1952	日	1.2	2.2	5.2	11.4	14.7	17.9	8.6	7.5	6.5	5.8	2.8	1.6	17.9
1953	日	1.4	3.8	6.5	10.1	12.2	10.4	7.4	7.5	5.8	5.8	3.1	1.2	12.2
極日年	值期份	1.5	3.8	10.2	14.1	16.5	17.9	11.9	10.2	7.6	8.2	4.9	2.1	17.9
1932	1932	27	12	30	2	9	17	9	23	3	6	10	9/6	9/6
1933	1933	1932	1953	1942	1941	1951	1952	1932	1939	1931	1941	1939	1932	1952
密 山														
$\varphi=45^{\circ}33'N$ $\lambda=131^{\circ}45'E$ $H=134.4M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1937	日	16.1	23.9	39.8	89.7	125.5	130.1	144.4	119.9	105.7	75.1	47.7	24.3	942.2
1938	日	24.4	27.0	64.7	116.8	156.8	166.6	200.6	123.0	79.1	77.4	47.4	22.7	1106.5
1939	日	21.4	43.9	72.6	111.9	148.1	125.7	165.5	195.8	88.9	81.2	44.6	23.6	1123.2
1940	日	19.9	32.1	79.7	108.0	162.6	126.9	157.1	128.7	127.1	84.8	43.9	22.7	1093.5
1941	日	19.4	28.1	51.2	90.5	-	143.8	106.6	86.1	95.5	61.6	44.2	21.9	-
1942	日	23.8	31.8	81.6	97.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 均		20.5	31.7	64.2	106.6	148.3	137.3	166.9	141.9	100.2	79.6	45.9	23.3	1066.4
一日最大蒸发量 (毫米)														
1937	日	1.1	1.7	2.3	(5.7)	(6.9)	7.5	7.4	5.9	5.2	(6.2)	(2.7)	1.2	7.5
1938	日	1	23	4	24	23	17	5	14	12	11	5	30	17/6
1939	日	1.4	1.6	4.3	7.3	9.5	9.7	11.0	7.5	4.7	4.3	2.9	1.4	11.0
1939	日	17	27	30	19	3	4	26	3.4	3	28	11	3	26/7
1939	日	1.2	2.9	3.9	6.7	7.4	7.4	7.9	8.6	5.3	5.2	3.0	1.3	8.6
1940	日	29	23	3	18	31	13,28	28	16	16	7	7	25	16/8
1940	日	1.0	1.8	5.7	6.7	11.1	7.3	7.4	6.7	6.6	5.5	2.8	1.2	11.1
1941	日	30	3	25	30	2	21	11	1.16	30	2	28	4	2/5
1941	日	0.9	1.5	3.4	5.5	-	7.4	5.7	6.8	(5.3)	(4.2)	3.0	1.2	-
1941	日	17,21	26,27	28	30	-	19	24	3	7	16	2	1	-
1942	日	1.2	2.1	5.4	(9.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	日	3	21	31	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
極日年	值期份	1.4	2.9	5.7	9.0	11.1	9.7	11.0	8.6	6.6	6.2	3.0	1.4	11.1
1938	1938	17	23	25	27	2	4	26	16	30	11	7,2	3	2/5
1939	1939	1940	1942	1940	1938	1938	1939	1940	1937	1939	1938	1940	1940	1940
雞 西														
$\varphi=45^{\circ}17'N$ $\lambda=130^{\circ}57'E$ $H=218.8M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1949	日	50.4	36.1	-	-	149.1	112.6	170.7	151.0	93.0	78.7	30.7	14.1	-
1950	日	12.0	20.3	63.3	192.2	167.6	166.6	150.3	184.9	125.2	91.3	52.5	28.4	1254.6
1951	日	29.6	(29.9)	63.9	110.0	213.6	121.1	145.4	136.5	(68.7)	64.9	45.7	39.7	1069.0
1952	日	27.1	32.6	76.4	106.4	232.1	(149.7)	140.0	115.5	(87.2)	76.9	43.7	32.2	1119.8
1953	日	23.2	41.8	76.5	137.9	155.5	174.5	151.5	170.7	130.4	90.6	33.5	22.0	1208.1
平 均		23.0	31.2	70.0	136.6	192.2	153.0	146.8	151.9	102.9	80.9	43.9	30.6	1162.9
一日最大蒸发量 (毫米)														
1949	日	5.0	1.9	-	-	9.8	6.2	9.1	9.0	5.5	(6.0)	(4.2)	(1.1)	-
1950	日	18	6	-	-	8	8	17	11	16	24	6	4	-
1950	日	1.1	1.9	3.9	13.2	9.8	10.1	10.0	7.9	7.7	4.7	5.3	2.1	13.2
1951	日	27	24	30	10	3,14	30	3	30	10	3	3	11	10/4
1951	日	1.5	1.6	3.9	8.8	14.0	10.6	6.8	6.8	5.6	5.4	3.0	4.5	14.0
1951	日	23,27	8	23	6	12	20	4,24	5	1	7	4	20	12/5

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1952	日	1.6	1.7	4.2	9.9	19.0	10.0	7.4	6.8	4.9	4.2	2.7	1.8	19.0
1953	日	22	20	14	5	13	13	18	30	9	6	4	14	13/5
1953	日	1.4	4.0	6.3	10.6	11.6	11.1	8.2	8.7	7.2	7.6	4.0	3.1	11.6
	日	24	28	22	27	8	30	1	17	3	1	3	1	8/5
極 日	值	5.0	4.0	6.3	13.2	19.0	11.1	10.0	9.0	7.7	7.6	5.3	4.5	19.0
年	期	18	28	22	10	13	30	3	11	10	1	3	20	13/5
	份	1949	1953	1953	1950	1952	1953	1950	1949	1950	1953	1950	1951	1952
尙志高嶺子 $\varphi=44^{\circ}50'N$ $\lambda=128^{\circ}51'E$ $H=689.1M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1938	日	13.4	19.5	94.1	135.9	141.2	183.1	162.3	111.7	76.4	84.9	46.2	22.6	1091.3
1939	日	18.4	23.9	43.1	107.5	154.5	106.8	120.8	142.5	64.6	96.0	34.8	19.9	932.8
1940	日	14.8	27.0	65.8	102.0	171.0	128.6	141.5	106.9	105.9	81.9	33.3	27.0	1005.7
1941	日	26.0	34.9	56.7	73.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 均		15.5	23.5	67.7	115.1	155.6	139.5	141.5	120.4	82.3	87.6	38.1	23.2	1009.9
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1938	日	1.0	2.2	7.3	9.4	10.3	10.2	9.2	7.8	6.5	5.5	3.0	1.4	10.3
1939	日	17	26	17	29	14	2	30	2	9	1	1	20	14/5
1939	日	1.5	1.5	2.6	7.5	10.0	7.1	7.8	7.0	4.5	9.1	2.7	1.4	10.0
1940	日	9	24	30	29	31	16	19	26	15	11	2.11	8	31/5
1940	日	0.9	1.7	4.2	10.0	12.6	7.7	8.0	6.2	6.4	5.2	2.7	2.1	12.6
1941	日	21	10	25	30	10	20	3	7	30	2.3	2	3	10/5
1941	日	1.8	2.1	3.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日	17	8,22	20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
極 日	值	1.8	2.2	7.3	10.0	12.6	10.2	9.2	7.8	6.5	9.1	3.0	2.1	12.6
年	期	17	26	17	30	10	2	30	2	9	11	1	3	10/5
	份	1941	1938	1938	1940	1940	1938	1938	1938	1938	1939	1938	1940	1940
牡 丹 江 $\varphi=44^{\circ}35'N$ $\lambda=129^{\circ}36'E$ $H=240.3M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1937	日	17.6	26.0	48.6	101.5	227.5	165.7	195.5	154.0	142.8	94.5	66.9	25.4	1266.0
1938	日	23.8	32.6	112.1	187.0	200.5	206.3	250.9	144.1	96.2	80.1	50.2	22.8	1406.6
1939	日	25.1	47.0	92.3	136.2	173.3	137.7	174.4	167.4	76.2	108.3	40.1	24.8	1202.8
1940	日	23.5	35.1	87.3	127.6	190.1	149.9	175.9	149.3	120.9	83.9	39.1	23.8	1206.4
1941	日	18.0	29.0	53.3	107.9	161.7	165.4	155.5	120.7	116.2	57.3	50.0	26.3	1061.3
1942	日	28.7	41.8	96.0	130.5	201.9	176.5	150.7	119.1	107.6	82.5	53.8	24.9	1214.0
1943	日	29.8	46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	日	14.4	16.4	55.2	116.3	206.4	162.1	202.7	198.3	122.0	68.8	25.6	19.4	1207.6
1950	日	23.0	26.2	67.2	180.6	172.1	166.0	152.9	213.1	130.6	86.0	50.2	22.0	1289.9
1951	日	26.0	30.8	61.5	115.6	230.1	120.0	176.9	164.2	84.0	63.6	41.6	34.0	1148.3
1952	日	28.1	34.7	75.1	108.3	221.1	177.7	164.5	126.7	102.1	74.4	34.5	25.7	1172.9
1953	日	23.6	41.6	75.9	124.7	142.8	154.0	148.1	143.9	114.5	72.3	21.3	13.7	1076.4
平 均		22.9	32.8	75.0	130.6	193.4	161.9	177.1	154.6	110.3	79.2	43.0	23.9	1204.7
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1937	日	1.2	1.9	2.7	8.5	15.5	9.2	9.3	7.8	7.8	5.8	6.6	1.5	15.5
1938	日	5	23	29	30	23	25	5	8	3	31	5	5	23/5
1938	日	1.2	2.3	7.7	13.7	16.7	11.1	12.5	9.8	6.5	4.7	4.4	1.8	16.7
1939	日	31	24	19	2	14	4	26	5	9	28	1	1	14/5
1939	日	1.5	2.6	6.0	8.4	10.2	7.9	8.4	7.9	4.9	8.0	3.3	1.5	10.2
1940	日	29	18	30	29	16	1	34	7	16	13	2	30	16/5
1940	日	1.2	2.1	5.0	9.5	11.8	9.9	10.9	7.1	6.7	5.7	2.4	1.7	11.8
1941	日	2	19	25	30	2	8	3	11	30	5	5	8	2/5
1941	日	0.9	1.7	3.7	6.4	11.1	9.2	8.0	6.7	5.9	4.5	3.8	1.5	11.1
	日	21	28	20	12	17	27	4	29	4	3	5	19	17/5
1942	日	1.6	3.1	7.3	10.3	12.8	9.3	7.0	6.1	6.7	5.8	3.0	1.4	12.8
	日	22	28	31	30	22	21	5	4	13	27	3	13	22/5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1943	日	1.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	日	13	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949	日	0.9	1.8	3.1	8.5	19.2	11.3	10.1	11.2	6.6	5.0	2.1	1.0	19.2
	日	24, 25	27	11	17	9	1, 2	16	6	5	5	2	2, 15	9/5
1950	日	1.4	1.5	3.8	12.2	9.4	8.7	8.5	9.2	6.4	4.3	4.8	1.2	12.2
	日	27	26, 27	28	30	29	15	3	17	10	3	3	11	30/4
1951	日	1.6	1.8	3.9	9.3	14.2	8.4	10.5	8.6	4.6	4.7	2.5	2.2	14.2
	日	28, 29	13	31	5	6	24	8	8	3	7	9	12	6/5
1952	日	1.3	2.2	4.0	10.3	14.7	12.0	8.9	7.0	5.6	4.3	2.5	1.2	14.7
	日	3	3	13	5	13	13	21	13	6	1	5	14, 17	13/5
1953	日	1.6	4.5	4.9	10.3	10.4	9.5	7.8	6.7	6.8	5.6	1.9	2.1	10.4
	日	24	27	21	27	8	30	9	7, 8	5	3	3	1	8/5
極日	值	1.7	4.5	7.7	13.7	19.2	12.0	12.5	11.2	7.8	8.0	6.6	2.2	19.2
年	期	13	27	19	2	9	13	26	6	3	13	5	12	9/5
	份	1943	1953	1938	1938	1949	1952	1938	1949	1937	1939	1937	1951	1949
綏芬河 $\varphi = 44^{\circ} 23' N$ $\lambda = 131^{\circ} 09' E$ $H = 512.4 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1936	日	20.7	23.4	56.4	99.8	135.4	144.3	132.6	125.5	90.5	83.1	40.1	27.1	978.9
1937	日	25.8	35.5	53.5	112.6	157.8	121.9	162.9	132.9	103.9	82.6	57.9	23.3	1070.6
1938	日	25.5	32.7	96.3	136.9	141.1	160.2	213.3	97.5	64.3	68.8	38.7	17.4	1092.7
1939	日	18.8	36.8	70.6	125.7	160.3	117.7	163.2	189.2	69.7	78.9	46.2	36.9	1114.0
1940	日	18.5	38.7	87.6	132.7	193.8	114.7	163.4	132.0	128.3	104.6	43.0	28.2	1185.5
1941	日	24.2	33.0	55.7	95.3	160.6	174.8	126.2	90.1	95.5	65.2	59.7	27.9	1008.2
1942	日	27.7	38.8	97.8	133.0	188.4	165.7	131.1	110.7	95.8	95.1	54.3	26.2	1164.6
1943	日	33.1	41.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952	日	—	—	—	—	—	—	108.0	92.0	83.0	42.1	31.9	—	—
1953	日	24.7	43.5	74.8	119.7	135.6	134.8	127.2	129.1 (105.3)	75.9	37.9	27.2	1035.7	—
平 均		23.2	35.3	74.1	119.5	159.1	141.8	152.5	125.9	94.2	81.8	47.2	26.8	1081.3
一日最大蒸发量 (毫米)														
1936	日	1.2	1.5	3.3	6.6	10.3	7.9	7.5	6.4	5.1	4.4	2.8	1.5	10.3
	日	17, 21	14	25	30	12	26	17	3	10	7	1	2	12/5
1937	日	1.2	3.6	3.1	7.4	8.8	7.1	7.5	6.6	5.7	4.1	4.3	1.3	8.8
	日	3, 18	22	26	25	10	26	5	16	4	12	5	5, 30	10/5
1938	日	1.3	2.4	5.6	9.1	8.1	10.7	12.0	7.9	4.0	4.2	3.6	1.1	12.0
	日	14, 15	17	17	2	3	3	4	2	23	28	1	1	4/7
1939	日	1.2	2.2	4.2	9.0	10.4	9.1	10.2	8.3	4.2	5.4	3.4	2.9	10.4
	日	3	21	30	19	31	1	20	23	16	11	6	30	31/5
1940	日	1.4	2.3	5.1	9.0	12.5	7.2	8.3	7.3	8.0	6.5	3.3	1.8	12.5
	日	2	10	25	30	1	28	3	1	24	3	1	14, 30	1/5
1941	日	1.9	2.1	4.6	6.3	9.9	10.2	7.2	6.3	5.0	4.3	4.8	1.6	10.2
	日	17	18	20	30	17	27	2	4	1	3	5	3, 19	27/6
1942	日	1.9	3.6	6.0	10.0	12.2	9.9	5.8	6.2	5.9	5.8	2.8	1.3	12.2
	日	25	28	4	29	22	15	7, 19	20	12	27	3	22	22/5
1943	日	1.9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	日	13	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952	日	—	—	—	—	—	—	—	6.7	4.7	4.3	2.8	1.8	—
	日	—	—	—	—	—	—	—	13	12, 27	5	4, 5	14	—
1953	日	1.2	4.2	5.0	11.2	10.0	8.2	8.9	6.6	5.5	4.6	2.8	1.8	11.2
	日	27, 28	21, 22	27	8	16	1	30	3	3	3	16	27/4	—
極日	值	1.9	4.2	6.0	11.2	12.5	10.7	12.0	8.3	8.0	6.5	4.8	2.9	12.5
年	期	3	27, 28	4	27	1	3	4	23	24	3	5	30	1/5
	份	3	1953	1942	1953	1940	1938	1938	1939	1940	1940	1941	1939	1940
東 宁 $\varphi = 44^{\circ} 01' N$ $\lambda = 131^{\circ} 14' E$ $H = 98.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1937	日	28.9	41.7	64.7	119.1	176.5	137.9	182.9	155.3	124.8	100.1	57.3	26.7	1215.9
1938	日	26.9	35.7	102.7	159.8	171.9	195.1	215.9	121.0	91.5	88.4	54.7	42.0	1305.6
1939	日	37.6	55.7	101.1	137.8	163.6	113.1	163.5	194.1	81.0	92.1	57.7	46.0	1243.3

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
平 均		31.1	44.4	89.5	138.9	170.7	148.7	187.4	156.8	99.1	93.5	56.6	38.2	1254.9
一日最大蒸发量(毫米)														
1937	日	1.4	3.0	3.4	7.3	10.3	8.6	(8.4)	(7.8)	(7.0)	5.9	4.1	1.5	10.3
		9,17	23,25	29	10	8	25	27	13	5	19	6	5	8/5
1938	日	1.6	2.7	6.1	10.9	9.3	12.8	10.9	8.0	6.8	4.6	2.8	3.1	12.8
		29	22	25	2	4	3	26	9	9	2	2	9	3/6
1939	日	2.0	3.6	6.1	7.0	9.0	7.0	9.0	8.5	4.8	5.8	3.2	4.0	9.0
		8	25	31	20	31	1	15	10	10,30	11	7	30	31/5,25/7
值 期		2.0	3.6	6.1	10.9	10.3	12.8	10.9	8.5	7.0	5.9	4.1	4.0	12.8
日 份		8	25	25,31	2	8	3	26	10	5	19	6	30	3/6
年		1939	1939	1938	1938	1937	1938	1938	1939	1937	1937	1937	1939	1938
吉 林 白 城														
$\varphi=45^{\circ}38'N$ $\lambda=122^{\circ}51'E$ $H=151.4M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951		34.4	(39.5)	88.4	165.7	333.9	246.7	264.2	218.8	136.0	104.4	60.5	44.9	1737.4
1952		35.7	41.3	104.4	(170.1)	343.4	305.8	223.0	212.6	155.7	135.6	60.8	30.5	1818.9
1953		23.5		120.4	194.9	230.7	226.6	196.0	(174.6)	168.9	97.5	40.7	23.2	1550.7
平 均		31.2	44.8	104.4	176.9	302.7	259.7	227.7	202.0	153.5	112.5	54.0	32.9	1702.3
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	2.5	3.6	5.5	10.2	18.5	15.1	13.7	11.4	8.8	11.3	3.7	3.0	18.5
		28	20	23	25	2	19	11	30	1	6	2	19	2/5
1952	日	2.3	2.7	7.0	12.6	19.8	17.2	12.4	10.0	11.5	8.4	4.6	2.3	19.8
		22	29	13	28	13	26	18	12	7	13	1	11	13/5
1953	日	1.7	4.9	8.7	12.0	16.9	15.5	10.2	9.1	8.1	7.9	4.2	1.6	16.9
		24	27	21	6	7	15	15	7	3	3	3	1	7/5
值 期		2.5	4.9	8.7	12.6	19.8	17.2	13.7	11.4	11.5	11.3	4.6	3.0	19.8
日 份		28	27	21	28	13	26	11	30	7	6	1	19	13/5
年		1951	1953	1953	1952	1952	1952	1951	1951	1952	1951	1952	1951	1952
洮 南														
$\varphi=45^{\circ}20'N$ $\lambda=122^{\circ}45'E$ $H=151.0M$														
蒸 发 量(毫米)														
1924		25.2	41.1	89.5	213.0	311.5	394.1	263.1	222.7	217.5	158.8	62.3	33.4	2032.2
1925		24.5	37.8	74.4	239.6	304.4	358.5	183.7	216.9	205.0	149.3	74.6	34.3	1903.0
1926		30.3	38.9	98.9	233.5	401.3	433.1	323.6	205.7	112.4	130.9	71.2	32.0	2111.8
1927		35.7	50.7	114.0	257.3	310.5	414.4	303.7	235.5	174.4	138.3	69.0	30.8	2134.3
1928		20.2	50.0	122.0	251.3	354.2	357.8	303.5	153.7	157.2	114.2	56.6	31.6	1972.3
1929		25.4	38.1	140.4	219.7	349.5	384.1	237.3	170.8	147.5	137.6	58.8	26.7	1935.9
1930		24.4	43.2	117.8	273.0	418.9	280.1	249.3	144.0	131.8	118.4	32.1	19.2	1852.2
1931		16.0	26.1	112.4	232.4	267.1	214.4	246.9	196.7	(110.5)	134.0	67.3	27.6	1651.4
1932		39.5	39.5	94.8	222.6	314.6	291.6	141.4	139.1	108.6	95.6	77.4	43.2	1607.9
1933		25.9	29.9	100.7	248.4	367.0	267.3	226.9	178.6	159.4	94.9	51.5	31.9	1782.4
1934		26.2	43.8	77.1	180.5	247.4	221.3	165.1	176.2	96.9	107.4	61.2	38.7	1441.8
1935		26.5	58.1	105.0	221.9	308.6	212.3	216.3	178.9	130.4	93.2	32.2	19.9	1603.3
1936		21.4	32.5	95.0	196.5	279.4	226.5	179.0	189.0	140.8	106.7	39.4	31.4	1537.6
1937		22.0	47.8	81.6	216.3	315.4	266.5	267.9	190.7	136.8	108.3	62.8	22.3	1738.4
1938		21.8	40.9	120.8	205.5	231.7	265.4	169.1	116.8	85.9	94.0	52.3	25.3	1429.5
1939		20.3	33.9	81.3	175.8	298.1	195.1	162.9	214.0	112.1	80.7	59.7	43.9	1477.8
1940		28.6	49.4	142.3	239.2	271.0	230.2	268.8	195.6	137.3	137.0	36.9	18.0	1754.3
平 均		25.5	41.3	104.0	225.1	314.7	294.9	229.9	183.8	139.1	117.6	56.8	30.0	1762.7
一日最大蒸发量(毫米)														
1924	日	1.4	2.5	6.7	17.8	16.0	26.5	17.7	14.9	17.6	8.6	4.5	2.9	26.5
		13	18,20	29	19	23	2	2	9	10	30	4	2	2/6
1925	日	1.4	2.0	4.1	17.3	21.6	19.9	11.9	12.3	16.0	9.0	8.0	2.0	21.6
		30	16	20	17	4	26	3	6	13	4	19	3	4/5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1926	日	1.7	2.3	7.4	12.7	19.6	26.7	20.0	10.7	7.4	8.6	4.9	2.5	26.7
		27	10	29	8	5	8	9	10	4	4	5	29	8/6
1927	日	2.0	2.7	14.5	14.5	25.5	26.7	21.0	16.9	12.4	8.6	5.2	2.0	26.7
		4,10	21	30	1	16	28	2	7	9	23	15	1,7	28/6
1928	日	1.3	4.0	7.5	14.4	20.0	20.5	28.7	9.4	9.9	6.9	3.5	2.5	28.7
		16	20	28	25	29	7	11	13	27	4	3	30	11/7
1929	日	2.8	2.3	11.9	15.3	26.8	22.1	13.5	10.7	9.5	10.7	4.0	1.8	26.8
		17	19,20	29	26	30	7	8	30	13	1	3	1	30/5
1930	日	1.3	3.2	6.2	22.1	26.6	17.9	17.2	15.3	7.8	7.2	2.5	1.0	26.6
		25	24	16	21	30	21	1	1	25	9	5	24	30/5
1931	日	1.2	1.7	7.8	16.7	17.8	11.9	13.3	12.4	6.6	7.9	5.0	1.6	17.8
		27	26	27	9	3	23	28	29	9	12	2	6	3/5
1932	日	2.2	3.6	6.4	24.0	23.4	18.5	7.3	6.9	7.7	6.9	6.2	2.6	24.0
		27	28	4,26	29	11	17	13,21	34	7	12	2	10	29/4
1933	日	1.4	1.7	5.8	17.0	28.2	17.0	13.0	8.4	8.7	5.6	2.7	1.9	28.2
		8	9,22	20	4	10	10	19	8	19	5	28	1	10/5
1934	日	1.5	2.3	3.8	14.6	15.0	14.3	9.7	8.5	7.6	7.5	3.9	2.3	15.0
		18	24	7	10	28	21	1	16	1	20	5,17	17	28/5
1935	日	1.7	4.4	6.0	13.9	19.2	12.5	10.8	11.0	7.5	5.5	2.0	1.1	19.2
		30	20	15	21	30	11	23	9	10	1	22	2	30/5
1936	日	1.0	1.7	6.8	13.5	17.0	12.5	9.7	10.1	8.2	6.4	2.3	-	-
		1,20	34	26	29	10	27	12	18	3	13	1,2,4	-	-
1937	日	1.0	4.6	4.2	15.7	18.2	16.2	15.0	10.3	6.5	5.5	4.2	1.6	18.2
		44	21	28	10	14	26	21	12	19	13	11	21	14/5
1938	日	1.2	3.8	7.3	13.5	19.8	15.4	8.8	6.8	4.6	6.2	3.1	1.4	19.8
		31	28	20	18	13	10	8	4	6	25	1	4	13/5
1939	日	1.1	2.0	4.0	9.2	16.0	12.7	10.2	13.6	8.3	5.0	5.7	5.5	16.0
		28	28	28	19	16	16	21	5,9	4	14	7,8	30	16/5
極日年	值期份	2.8	4.6	14.5	24.0	28.2	26.7	28.7	16.9	17.6	10.7	8.0	5.5	28.7
		17	21	30	29	10	8,28	11	7	10	1	19	30	11/7
		1929	1937	1927	1932	1933	1926	1928	1927	1924	1929	1925	1939	1928
老爺嶺 $\varphi=43^{\circ}55'N$ $\lambda=127^{\circ}11'E$ $H=455.5M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1939	日	14.8	27.4	58.9	100.6	150.4	96.3	135.3	128.8	72.4	83.8	36.5	23.8	929.0
1940	日	18.8	33.4	70.3	104.0	163.2	113.0	144.2	102.3	107.1	85.2	30.8	19.1	991.4
1941	日	18.0	23.4	47.7	85.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 均		16.8	30.4	64.6	102.3	156.8	104.7	139.8	115.6	89.8	84.5	33.7	21.5	960.2
一日最大蒸发量 (毫米)														
1939	日	0.8	1.7	3.7	5.4	8.5	6.4	7.2	6.5	4.2	5.9	2.6	2.6	8.5
		29	19	30	18	31	20	20	7	28	13	11	30	31/5
1940	日	1.7	2.0	4.1	7.5	9.4	6.7	6.1	5.9	4.7	5.3	2.4	1.2	9.4
		2	19,21	25,26	30	8	19	23,24	16	18,24	2	1	30	8/5
1941	日	1.3	1.4	(3.5)	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	24,28	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
極日年	值期份	1.7	2.0	4.1	7.5	9.4	6.7	7.2	6.5	4.7	5.9	2.6	2.6	9.4
		2	19,21	25,26	30	8	19	20	7	18,24	13	11	30	8/5
		1940	1940	1940	1940	1940	1940	1939	1939	1940	1939	1939	1939	1940
長 春 $\varphi=43^{\circ}52'N$ $\lambda=125^{\circ}20'E$ $H=215.7M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1911	日	29.8	43.3	67.5	92.5	221.9	150.4	150.7	140.2	112.0	76.2	47.8	43.9	1176.2
1912	日	45.0	45.5	86.4	154.6	161.4	186.7	172.8	144.1	131.3	85.4	46.4	27.3	1286.9
1913	日	26.2	31.0	69.8	195.3	264.5	162.0	139.4	170.2	144.5	102.9	69.4	30.9	1406.1
1914	日	39.4	42.5	72.2	185.0	314.7	213.5	154.8	146.4	95.4	92.6	33.1	26.7	1416.3
1915	日	17.7	14.7	21.8	50.3	160.3	170.4	151.1	110.3	111.2	89.3	39.3	27.5	963.9

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1916	21.1	19.1	42.7	100.3	168.8	173.0	155.5	159.3	127.8	90.3	47.3	26.0	1131.2
1917	13.9	26.0	77.0	150.5	202.1	278.1	156.2	118.2	113.1	85.8	37.6	17.0	1275.5
1918	18.8	27.1	68.3	139.2	167.5	148.0	147.1	107.2	91.0	81.8	36.2	19.3	1051.5
1919	15.9	34.8	78.9	95.3	167.4	151.6	228.8	177.7	111.0	76.1	41.8	22.5	1201.8
1920	21.9	27.2	92.4	148.0	203.1	174.6	214.7	138.5	98.5	84.2	40.0	21.0	1264.1
1921	23.6	27.4	64.7	130.1	176.1	166.5	121.7	121.7	88.0	65.6	34.6	20.0	1040.0
1922	16.5	31.0	91.4	132.0	158.1	207.7	133.6	140.8	90.2	90.5	30.7	21.1	1143.6
1923	18.0	28.0	59.5	118.4	171.0	151.5	132.8	99.0	86.4	61.2	22.1	20.2	968.1
1924	19.3	22.8	44.5	95.5	132.4	176.0	119.3	112.0	111.8	87.7	35.9	24.4	981.6
1925	16.8	24.7	43.9	138.0	146.6	190.7	116.0	112.1	91.9	79.3	54.8	37.1	1051.9
1926	21.5	32.8	57.7	139.5	235.2	251.1	184.2	132.6	107.4	88.7	48.5	21.3	1320.5
1927	30.1	42.7	70.6	173.2	167.9	202.9	147.7	154.7	126.2	73.9	42.1	21.8	1253.8
1928	15.4	25.2	66.1	182.8	216.2	181.4	178.9	142.5	147.9	94.3	41.0	31.2	1322.9
1929	28.1	33.9	87.2	163.1	192.7	215.9	168.7	148.6	132.5	107.5	67.5	31.3	1377.0
1930	19.1	33.1	85.5	171.4	221.3	196.0	192.9	145.8	127.1	89.3	30.4	15.0	1326.9
1931	15.1	23.5	79.8	139.3	226.8	167.6	220.3	156.2	147.3	137.3	60.3	21.3	1394.8
1932	26.8	31.6	70.5	152.1	213.2	222.5	137.9	129.3	113.6	72.2	46.8	22.0	1238.5
1933	18.0	18.4	49.3	140.7	213.7	171.8	163.2	142.4	138.5	72.2	45.3	26.2	1199.7
1934	22.1	46.3	66.3	130.8	190.6	145.6	124.4	128.2	100.5	89.1	59.4	33.7	1137.0
1935	28.5	60.9	106.6	173.5	208.6	141.8	134.8	135.7	106.2	77.6	38.7	21.4	1234.3
1936	22.6	31.1	69.4	111.9	178.2	161.3	134.6	142.7	96.4	85.0	40.4	22.9	1096.5
1937	27.7	35.0	61.0	148.2	276.0	228.9	266.5	155.0	136.1	98.2	70.1	28.1	1530.8
1938	25.9	38.5	119.9	200.6	182.6	208.2	183.1	150.7	110.9	107.0	63.5	23.5	1414.4
1939	21.0	38.4	110.1	179.0	263.6	188.6	225.7	177.3	104.9	113.4	67.7	39.6	1529.3
1940	28.8	55.2	135.6	197.5	266.7	183.7	233.9	142.0	149.7	141.4	41.1	24.2	1599.8
1941	26.8	38.9	66.7	148.4	-	208.2	218.4	127.0	134.3	101.5	73.3	37.5	-
1942	40.8	49.1	139.6	184.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	21.2	45.4	148.1	211.1	168.2	139.8	107.9	127.0	81.1	39.6	18.8	-
1948	31.7	43.7	66.8	172.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	25.8	31.0	57.9	169.8	233.7	223.4	166.4	125.3	119.8	103.4	22.3	27.3	1306.1
1950	24.3	34.1	89.0	179.2	215.7	207.8	196.7	178.8	146.0	103.4	54.5	30.8	1460.3
1951	36.2	37.3	(77.8)	175.6	294.7	177.7	221.0	171.6	162.7	112.2	50.7	42.5	1560.0
1952	30.8	34.1	98.2	156.6	302.2	230.8	193.6	151.7	112.2	108.5	63.9	38.3	1520.9
1953	23.5	53.5	116.4	214.8	180.1	181.4	173.6	151.2	147.3	97.5	(48.3)	(21.6)	1409.2
平 均	23.9	33.8	75.9	149.3	208.4	188.3	169.8	141.7	118.2	92.0	46.3	26.5	1274.0
一日最大蒸发量(毫米)													
1911	1.5	2.3	3.3	6.1	15.2	10.4	8.3	8.1	6.1	4.4	3.4	2.4	15.2
1912	2.4	2.8	5.7	10.8	12.1	9.8	9.0	9.7	7.0	7.5	2.8	1.7	12.1
1913	1.6	2.0	6.0	14.2	14.2	8.5	7.6	7.8	7.1	8.0	4.1	1.9	14.2
1914	2.3	2.5	5.0	13.8	14.2	14.1	7.8	7.9	5.9	5.8	2.2	1.7	14.2
1915	1.1	1.0	1.4	5.0	10.0	9.5	8.4	5.8	5.8	6.8	3.3	2.1	10.0
1916	1.0	1.1	2.7	9.7	13.0	8.9	8.3	7.6	7.2	5.0	3.0	2.2	13.0
1917	0.8	1.9	5.8	12.3	11.7	15.9	7.3	6.8	6.3	5.5	2.1	1.7	15.9
1918	0.9	1.8	4.2	9.0	12.6	11.9	8.1	4.9	6.6	5.3	3.0	1.2	12.6
1919	0.9	3.2	5.1	6.8	11.4	11.0	11.2	10.0	5.2	5.2	4.3	1.2	11.4
1920	1.2	1.8	6.9	11.3	11.2	11.4	16.9	7.7	5.0	4.0	7.0	1.3	16.9
1921	1.9	3.0	5.2	8.2	10.3	9.5	8.0	6.5	5.8	5.4	2.4	1.3	10.3
1922	0.8	1.7	8.2	8.2	13.1	12.8	7.9	7.5	4.8	5.7	2.1	1.2	13.1
1923	1.1	1.5	3.9	10.8	10.2	10.7	9.4	6.3	4.6	4.8	1.3	0.9	10.8
1924	1.1	1.1	2.8	7.4	7.5	10.3	8.1	5.4	6.3	6.6	2.3	2.6	10.3
1925	0.8	1.8	2.7	10.6	11.9	12.2	8.5	6.1	5.4	4.8	3.2	2.2	12.2
1926	1.4	1.9	3.3	9.3	12.9	16.7	12.3	8.8	7.5	8.0	3.6	2.2	16.7
1927	1.4	2.5	7.0	10.5	10.9	10.7	8.2	8.7	6.1	4.3	2.1	1.0	10.9
1928	0.7	1.6	4.7	13.4	12.9	10.5	8.8	7.0	7.8	6.8	2.6	1.5	13.4



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1929		1.3	2.4	5.1	11.0	14.0	12.7	10.1	7.9	6.8	6.0	3.6	2.4	14.0
1930		1.0	2.3	4.1	10.9	12.3	12.7	10.2	7.1	6.8	4.5	1.9	0.8	12.7
1931		1.0	1.3	4.5	7.9	10.2	11.1	9.9	8.3	7.6	8.3	4.0	2.0	11.1
1932		1.6	2.1	5.3	12.4	12.4	12.2	12.8	7.2	6.1	6.3	5.6	1.6	12.8
1933		2.2	1.0	3.7	8.4	14.3	10.2	8.0	7.2	6.7	3.7	3.9	1.6	14.3
1934		1.2	2.8	3.2	7.0	10.0	8.7	8.0	7.8	6.4	4.5	3.2	2.0	10.0
1935		1.7	3.6	4.7	11.0	12.8	8.2	6.9	6.6	5.4	6.2	2.2	1.1	12.8
1936		1.1	2.5	4.8	6.3	10.6	9.9	8.0	6.8	5.4	4.4	2.6	1.5	10.6
1937		(2.0)	3.1	3.1	11.2	(17.3)	(15.6)	13.4	(8.0)	6.6	5.5	5.2	1.6	17.3
日		4	24	13	30	16	22	8	2	3	1,18	4	7	16/5
1938		1.2	2.8	10.0	16.0	12.4	11.4	11.0	7.4	8.5	5.2	5.5	1.6	16.0
日		14,28	28	19	30	13	2	19	26	3	22	1	1	30/4
1939		1.4	2.5	7.3	10.6	15.0	13.1	16.6	19.0	7.4	6.9	6.2	3.9	19.0
日		28	31	9	10	31	19	25	27	11	6	6	24	27/8
1940		2.3	3.6	8.7	16.2	25.9	10.5	15.2	7.3	9.2	9.1	2.7	1.6	25.9
日		11	18	24	30	10	31	16	1,7	23	5	2	29	10/5
1941		1.9	3.5	3.8	13.5	-	12.7	11.1	6.7	7.5	8.3	5.7	2.5	-
日		17	18	20	30	-	26	17	31	15	3	1	20	-
1942		2.6	3.9	8.7	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日		31	28	12	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949		1.3	1.8	3.9	17.0	18.0	11.7	9.8	6.8	6.5	7.1	2.6	2.0	18.0
日		26,27	28	26	17	9	1	30	1	26	24	1	4	9/5
1951		2.6	2.3	7.4	11.9	17.4	10.7	15.5	10.6	10.7	9.2	3.5	3.4	17.4
日		31	1	30	5	6,28	10	8	13	4	7	23	12	6,28/5
1952		1.6	1.9	5.5	12.2	17.8	15.2	12.3	7.3	6.6	5.6	6.3	3.6	17.8
日		13,23	23	13	8	13	26	1	13	7,8	13	22	17	13/5
1953		1.8	5.4	7.5	12.7	11.6	14.2	11.9	7.0	9.6	8.1	3.4	2.1	14.2
日		25	27	21	26	2	15	16	5	1	1	12	1	15/6
極 值	期	2.6	5.4	10.0	17.0	25.9	16.7	16.9	19.0	10.7	9.2	7.0	3.9	25.9
日 年	份	31	27	19	17	10	3	-	27	4	7	-	24	10/5
1942	1953	1938	1949	1940	1926	1920	1939	1951	1951	1920	1939			1940
1951														
吉 林														
$\varphi = 43^{\circ} 52' N$ $\lambda = 126^{\circ} 32' E$ $H = 194.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1937		24.5	32.2	37.7	91.2	190.5	177.3	189.7	113.9	99.8	73.0	56.8	21.0	1107.6
1938		18.5	25.3	85.1	189.8	167.4	164.6	139.5	114.4	60.0	74.9	43.1	16.3	1098.9
1939		17.4	30.1	71.5	146.2	202.1	129.0	178.0	135.5	62.0	75.7	63.5	22.7	1133.7
1940		19.0	29.6	74.8	116.1	203.9	132.1	169.8	101.8	119.1	110.2	40.7	24.5	1141.6
1952		23.3	25.8	63.9	(87.2)	221.5	175.4	(145.6)	(125.6)	92.8	79.6	40.6	26.2	1107.5
1953		19.3	35.0	79.5	112.2	119.9	147.5	(145.1)	137.5	106.8	69.1	(26.0)	(16.7)	1014.6
平 均		20.3	29.7	68.8	123.8	184.2	154.3	161.3	121.5	90.1	80.4	45.1	21.2	1100.7
一日最大蒸发量 (毫米)														
1952		1.4	1.5	3.5	7.6	13.5	10.3	7.6	6.1	4.7	5.3	2.1	2.0	13.5
日		31	6	13	5	13	16	4	13	15	6	1,28	6	13/5
1953		1.2	3.6	4.7	7.8	7.1	8.7	8.3	6.8	5.2	5.7	2.5	1.2	8.7
日		24	27	24	27	7	15	28	7	16	1	3	1	15/6
極 值	期	1.4	3.6	4.7	7.8	13.5	10.3	8.3	6.8	5.2	5.7	2.5	2.0	13.5
日 年	份	31	27	24	27	13	16	28	7	16	1	3	6	13/5
1952	1953	1953	1953	1953	1952	1952	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1952	1952
蛟 河														
$\varphi = 43^{\circ} 42' N$ $\lambda = 127^{\circ} 19' E$ $H = 275.1 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1950		25.1	22.2	55.4	159.7	169.8	156.8	148.4	184.5	125.1	81.0	45.9	22.9	1196.8
1951		22.9	31.5	61.0	98.1	204.5	136.3	165.6	(132.2)	66.1	63.1	51.4	27.3	1060.0
1952		(22.4)	28.7	73.3	95.7	203.3	171.5	170.0	(119.8)	91.0	68.2	32.9	26.5	1103.3
1953		20.8	36.5	(65.8)	117.0	(129.7)	167.8	152.9	136.9	110.5	71.1	32.4	29.1	1070.5

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
平 均		22.8	29.7	63.9	117.6	176.8	158.1	159.2	143.4	98.2	70.9	40.7	26.5	1107.7
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫 米)														
1950	日	3.0	1.2	3.2	10.7	9.2	8.4	9.2	10.0	6.9	4.5	3.0	2.0	10.7
		26	19, 27	31	28	29	28, 29	2	16	10	3	16	11	28/4
1951	日	1.5	2.2	4.3	8.2	12.1	8.6	8.2	6.9	4.4	4.7	3.9	2.2	12.1
		28	21	30	5	6	20, 28	21	5	3	7	5	12	6/5
1952	日	1.3	1.5	3.9	7.4	12.8	8.7	8.4	5.8	4.4	3.7	2.3	1.8	12.8
		4, 29	29	14	5	13	13, 16	20	28	8	6, 13	4	29	13/5
1953	日	1.4	3.8	4.4	8.5	8.1	9.5	8.9	6.3	5.6	4.8	2.0	1.5	9.5
		24	27	21	27	2	29	9	7	3	4	8	16	29/6
極 值		3.0	3.8	4.4	10.7	12.8	9.5	9.2	10.0	6.9	4.8	3.9	2.2	12.8
日 期		26	27	21	28	13	29	2	16	10	4	5	12	13/5
年 份		1950	1953	1953	1950	1952	1953	1950	1950	1950	1953	1951	1951	1952
雙 遼 $\varphi = 43^{\circ} 40' N$ $\lambda = 123^{\circ} 29' E$ $H = 116.8 M$														
蒸 发 量 (毫 米)														
1918		26.0	50.8	96.7	198.0	214.8	200.5	189.8	147.8	89.1	90.5	51.7	31.7	1387.4
1919		23.2	56.1	126.0	186.1	318.4	203.3	278.0	233.4	136.3	88.2	51.5	27.5	1728.0
1920		26.8	29.1	137.7	228.5	299.2	263.3	284.5	152.5	122.9	110.2	56.3	30.6	1741.6
1921		41.6	59.2	115.1	265.7	248.2	234.2	180.2	133.9	106.8	76.1	69.7	27.1	1557.8
1922		22.7	49.3	110.1	228.9	234.4	264.9	170.7	155.4	94.1	103.5	41.2	30.0	1505.2
1923		29.8	50.3	113.5	205.0	237.7	192.4	203.2	154.1	111.2	77.6	44.1	37.0	1455.9
1924		33.0	48.0	106.0	223.0	251.4	273.6	178.2	128.7	124.6	107.8	63.5	35.6	1573.4
1925		29.7	44.2	63.4	196.2	192.9	192.5	196.8	177.1	139.6	97.4	69.8	39.7	1439.3
1926		29.8	43.4	114.0	235.6	320.9	326.2	241.4	149.2	116.5	110.2	73.6	38.1	1798.9
1927		41.5	68.9	121.1	251.5	225.0	243.1	182.5	180.1	166.4	103.6	74.4	37.5	1695.6
1928		24.8	52.3	135.6	252.4	291.0	258.1	168.6	134.1	148.0	117.0	74.0	41.1	1697.0
1929		37.1	48.0	164.4	239.9	255.4	359.8	253.4	205.9	146.3	130.0	75.9	30.2	1946.3
1930		33.6	57.9	127.9	243.3	347.6	266.2	192.9	129.7	128.8	96.2	53.2	38.6	1715.9
1931		27.2	45.0	132.7	188.9	231.2	188.1	218.4	172.8	121.7	125.6	70.1	38.0	1559.7
1932		51.1	45.5	112.8	184.1	230.9	227.1	140.6	159.4	122.2	79.3	74.8	49.3	1477.1
1933		36.6	46.1	89.0	186.7	273.5	213.1	201.5	148.9	138.1	92.2	51.2	33.4	1510.3
1934		26.9	54.4	77.6	169.9	214.5	193.5	156.7	161.6	103.1	103.3	64.1	41.9	1367.5
1935		38.4	67.4	125.3	245.1	267.0	165.3	171.4	158.9	132.5	89.5	41.3	30.3	1532.4
1936		29.5	35.8	95.9	146.3	238.2	171.4	-	-	-	-	-	-	-
1952		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	37.9	-
1953		38.5	75.6	169.9	229.2	228.0	216.4	202.6	164.0	166.4	124.4	(56.7)	44.5	1716.2
平 均		32.5	52.2	117.8	218.8	256.9	235.9	200.6	160.4	127.1	101.2	60.9	35.9	1600.3
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫 米)														
1925		1.2	3.3	3.2	14.8	15.4	11.8	10.8	9.7	8.1	6.3	4.3	2.1	15.4
1926		1.9	3.3	8.8	15.5	17.2	19.3	14.9	9.2	6.6	6.1	4.8	2.1	19.3
1927		2.2	3.8	9.2	15.3	15.9	12.0	9.1	9.9	7.7	5.9	5.7	2.0	15.9
1928		1.2	3.3	10.3	19.4	17.2	12.7	8.7	5.9	8.8	6.9	7.4	2.1	19.4
1929		3.5	4.8	11.2	19.0	22.9	20.8	14.8	12.0	9.0	6.3	4.1	2.6	22.9
日		12	20	31	-	30	16	-	19	20	-	-	-	30/5
1930		2.0	3.7	6.4	16.1	17.6	13.7	17.8	6.9	6.8	5.8	3.5	1.7	17.8
1931		1.5	3.2	9.1	11.8	12.3	11.7	12.4	8.1	6.4	8.3	4.8	2.4	12.4
1932		2.3	3.1	7.3	14.4	12.8	12.2	6.7	8.0	6.3	3.9	5.0	3.4	14.4
1933		1.7	2.4	6.3	10.0	17.8	12.1	13.0	9.1	6.8	4.3	3.1	2.1	17.8
1934		1.2	3.2	4.0	8.1	10.7	13.8	8.2	8.7	5.8	5.3	4.1	2.2	13.8
1935		1.9	4.1	5.9	17.1	14.1	9.1	8.9	7.8	6.5	5.2	2.1	1.6	17.1
1936		1.6	1.7	6.2	8.2	14.8	8.9	-	-	-	-	-	-	-
1952		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	2.2	-
1953		3.2	6.9	8.3	14.1	14.4	14.6	9.9	8.6	8.7	7.1	4.4	2.8	14.6
日		24	28	24	7	1	15	16	7	17	1, 3	7	1	15/6
極 值		3.5	6.9	11.2	19.4	22.9	20.8	17.8	12.0	9.0	8.3	7.4	3.4	22.9
日 期		12	28	31	25	30	16	3	19	20	15	4	10	30/5
年 份		1929	1953	1929	1928	1929	1929	1930	1929	1929	1931	1928	1932	1929



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
公主嶺		$\varphi = 43^{\circ} 31' N$ $\lambda = 124^{\circ} 48' E$ $H = 203.0 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1915		10.6	19.2	39.9	85.7	160.8	184.4	139.2	120.6	114.2	92.0	45.0	46.7	1058.3
1916		25.1	31.2	67.4	148.3	250.8	208.3	176.7	151.8	123.3	99.1	58.2	35.8	1376.0
1917		18.8	38.9	139.4	258.1	279.0	419.6	196.9	149.6	114.0	82.0	47.2	17.2	1760.7
1918		23.4	50.3	95.7	171.4	230.6	203.3	158.9	119.6	96.0	63.9	49.2	24.1	1286.4
1919		18.4	58.0	117.9	165.5	295.5	193.6	245.4	221.2	137.9	100.5	60.1	40.3	1654.3
1920		39.6	33.3	132.7	230.5	306.9	233.2	237.2	174.0	101.7	108.1	51.2	27.7	1676.1
1921		30.8	48.4	104.9	211.2	269.5	222.1	169.4	137.5	113.8	86.5	38.3	21.4	1453.8
1922		13.8	39.8	100.7	207.5	272.8	283.0	165.6	142.9	105.7	119.1	40.0	26.2	1517.1
1923		22.6	36.5	77.8	177.0	258.8	204.3	149.4	96.0	110.0	88.7	33.2	21.6	1275.9
1924		21.7	31.4	63.3	151.2	213.8	241.0	166.7	151.4	145.5	103.3	40.5	25.0	1354.8
1925		18.8	32.8	52.9	184.5	185.9	231.3	175.8	132.2	107.3	90.1	53.9	30.5	1296.0
1926		23.8	32.6	72.6	186.5	305.0	359.5	242.7	155.4	128.4	105.0	56.4	23.3	1691.2
1927		25.9	42.7	75.6	211.7	195.8	262.9	157.1	145.6	143.9	88.4	53.3	22.0	1424.9
1928		17.2	29.6	77.5	197.2	220.5	205.1	147.9	127.1	134.4	81.0	37.9	23.0	1298.4
1929		17.7	25.5	88.8	163.6	184.5	261.9	165.1	152.5	133.7	105.4	74.1	45.2	1418.0
1930		41.0	40.3	87.3	164.8	211.9	182.7	171.7	117.9	108.6	89.4	41.3	31.5	1288.4
1931		28.4	36.3	92.9	131.1	181.4	156.7	191.9	134.4	123.0	100.6	57.4	32.5	1266.6
1932		50.6	42.6	79.8	143.5	202.4	189.5	121.9	132.0	94.2	92.4	88.1	40.9	1277.9
1933		37.2	33.7	54.4	127.2	195.1	174.8	149.8	142.2	117.8	67.1	42.9	31.3	1173.5
1934		32.8	46.8	60.3	133.8	208.3	146.2	117.1	131.0	97.4	87.1	56.4	44.5	1161.7
1935		34.8	60.8	102.4	196.0	275.8	150.9	116.7	112.4	125.4	81.0	42.9	33.5	1338.6
1936		28.4	38.8	73.4	112.2	209.4	154.2	136.1	136.9	86.2	74.8	37.7	27.8	1115.9
1937		26.4	35.7	53.7	100.2	187.9	180.9	191.5	112.6	112.1	72.2	54.9	34.8	1162.9
1938		24.1	31.7	92.6	143.0	123.0	163.7	114.3	124.7	78.3	78.0	48.1	23.9	1043.4
1939		25.8	36.1	76.9	123.6	171.9	153.5	142.9	135.6	78.5	79.1	49.6	34.0	1107.5
1940		26.3	40.6	87.8	143.9	193.5	142.3	176.6	169.8	129.5	105.3	32.2	13.5	1261.3
1949		9.6	24.2	66.7	182.4	259.5	285.0	167.2	142.9	152.2	101.6	35.8	16.0	1443.1
1950		18.2	28.2	82.8	181.7	217.9	198.6	127.9	194.5	121.2	110.0	44.1	20.5	1345.6
1952		20.6	27.2	83.8	137.5	248.3	231.0	187.5	165.2	142.4	109.0	48.3	22.4	1423.2
1953		16.4	48.2	101.0	164.3	167.2	167.1	162.1	128.7	129.7	89.0	31.5	16.5	1221.7
平 均		25.0	37.4	83.4	164.5	222.8	213.2	165.6	141.9	116.9	91.7	48.3	28.5	1339.1
		一日最大蒸发量 (毫米)												
1949	日	0.7	1.4	4.9	16.4	19.0	14.7	9.0	8.2	7.1	7.5	3.0	1.3	19.0
1952	日	26.28	25	29	23	9	28	30	1	24	4	1	1	9/5
1952	日	1.2	1.5	7.0	11.5	13.6	13.7	10.8	8.0	9.7	6.0	5.0	2.0	13.7
1953	日	13	23	13	8	1	26	1	26	24	13	1	12	26/6
1953	日	1.3	6.5	7.6	11.0	9.9	12.6	7.6	6.5	8.4	6.0	2.8	1.5	12.6
1953	日	23	27	22	7	7	15	7	7	1	1	3	1	15/6
極 值	日 期	1.3	6.5	7.6	16.4	19.0	14.7	10.8	8.2	9.7	7.5	5.0	2.0	19.0
日 年	份	23	27	22	23	9	28	1	1	24	4	1	12	9/5
1953		1953	1953	1953	1949	1949	1949	1952	1949	1952	1949	1952	1952	1949
敦 化		$\varphi = 43^{\circ} 21' N$ $\lambda = 128^{\circ} 11' E$ $H = 500.2 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1931		14.5	11.9	43.0	66.1	102.9	83.5	111.5	97.0	55.2	—	—	26.0	—
1932		23.2	25.8	39.7	108.7	185.1	175.2	100.5	122.2	73.4	48.1	37.5	27.8	967.2
1933		17.4	19.7	46.9	119.9	151.6	159.1	148.0	108.5	109.1	75.3	40.0	27.9	1023.4
1934		27.3	45.0	58.8	117.8	172.0	135.2	87.7	139.5	84.7	85.1	34.7	23.6	1011.4
1935		22.5	31.7	72.7	169.6	194.9	114.3	108.9	115.5	95.1	72.6	23.2	14.5	1035.5
1936		13.3	17.7	55.0	102.5	141.0	138.4	130.8	100.6	91.2	72.1	33.2	16.2	912.0
1937		15.6	21.5	36.8	99.0	187.6	144.2	172.4	150.3	105.5	75.1	46.7	14.1	1068.8
1938		14.8	20.7	76.7	125.4	154.8	145.6	157.9	111.3	76.0	78.1	57.8	28.5	1047.6
1939		29.3	39.5	87.5	129.1	157.6	127.6	149.9	158.6	64.7	84.4	45.4	36.6	1110.2
1940		30.9	39.8	91.1	119.8	208.9	110.9	137.3	110.4	102.8	86.0	44.6	25.7	1108.2

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1952	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—
1953	—	24.5	(37.7)	67.0	119.6	119.5	135.6	(119.4)	(121.8)	119.8	74.4	38.7	28.6	1006.6
平 均	—	21.9	29.9	63.2	121.1	167.3	138.6	131.3	123.9	92.2	75.1	40.2	24.4	1029.1
一日最大蒸发量(毫米)														
1931	—	0.8	0.9	3.8	4.4	6.4	5.6	5.5	5.2	3.8	—	—	1.5	—
1932	—	1.0	1.4	3.7	10.0	12.0	9.6	5.7	5.8	4.7	3.0	2.2	3.2	12.0
1933	—	0.9	1.5	3.7	9.3	8.8	9.5	7.7	6.2	5.9	7.3	3.2	1.2	9.5
1934	—	1.5	2.1	3.5	7.0	9.9	9.1	6.4	7.1	6.0	4.5	2.1	1.5	9.9
1935	—	1.6	2.2	4.1	9.9	15.1	7.4	6.7	5.8	5.2	7.0	1.3	1.1	15.1
1936	—	0.7	0.8	4.4	6.4	14.4	9.7	6.6	5.6	4.7	4.2	2.5	0.9	14.4
日	—	3	6	30	23	11	11	20	3.6	10,15	6	1,2	1	11/5
1937	—	0.9	2.5	3.2	6.5	11.0	7.1	8.1	7.5	5.0	5.3	3.3	0.9	11.0
日	—	17	24	30	12	13	24	8	13,17	4	29	5	1	13/5
1938	—	—	1.5	4.8	6.3	9.1	9.2	7.5	5.6	4.2	4.4	3.0	2.8	—
日	—	—	28	19	18	14	9	8	—	2,7	31	6,19	6	—
1939	—	1.3	2.6	5.4	5.7	9.9	9.5	7.7	9.3	3.7	5.1	2.9	4.4	9.9
日	—	3	26	29	17	31	11	15	27	10	11,13	6	30	31/5
1953	—	1.4	2.6	4.0	8.6	8.6	8.7	7.6	6.4	5.4	4.9	2.6	2.1	8.7
日	—	24	27	21	27	8	15	26	7	23	1	21	9	15/6
極 值	—	1.6	2.6	5.4	10.0	15.1	9.7	8.1	9.3	6.0	7.3	3.3	4.4	15.1
日 期	—	—	26,27	29	—	28	11	8	27	—	—	5	30	28/5
年 份	—	1935	1939	1939	1932	1935	1936	1937	1939	1934	1933	1937	1939	1935
春 化														
φ= 43° 12' N λ= 131° 02' E H= 210.0 M														
蒸 发 量(毫米)														
1938	—	16.0	28.4	91.4	137.1	139.8	161.3	135.1	86.6	99.0	92.9	48.2	34.6	1070.4
1939	—	30.6	57.7	81.8	116.7	151.1	101.0	169.7	179.4	98.0	94.4	55.1	43.3	1178.8
1940	—	35.4	59.0	111.1	122.7	166.0	107.8	154.5	132.9	129.9	112.7	57.4	40.5	1229.9
1941	—	35.5	48.8	75.5	100.8	—	163.8	127.1	98.9	107.0	81.1	56.1	36.1	—
1942	—	19.3	50.1	99.9	135.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平 均	—	27.3	48.4	94.8	125.5	152.3	123.4	153.1	133.0	109.0	100.0	53.6	39.5	1159.7
一日最大蒸发量(毫米)														
1938	—	1.0	1.9	7.2	9.5	8.3	15.5	7.5	7.1	5.5	4.4	2.6	1.8	15.5
日	—	16	18	25	2	3	3	4,19	6	5	10	1	1,4	3/6
1939	—	1.7	3.7	5.8	6.6	8.8	8.1	9.1	9.2	6.0	5.1	2.9	2.8	9.2
日	—	29	16	31	10	31	14	15,18	7	30	11	2	30	7/8
1940	—	1.8	3.3	6.7	8.2	10.1	7.5	8.1	6.6	6.2	6.1	5.7	2.4	10.1
日	—	2	28	26	29	2	20	15	16	9,10	5	3	30	2/5
1941	—	2.1	2.8	4.9	6.3	—	8.6	7.5	6.1	5.2	4.6	3.2	1.8	—
日	—	18	25	27	30	—	12	4	2,4	5	1,2	2	22	—
1942	—	1.4	3.4	5.2	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日	—	29	22	20	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
極 值	—	2.1	3.7	7.2	9.5	10.1	15.5	9.1	9.2	6.2	6.1	5.7	2.8	15.5
日 期	—	18	16	25	2	2	3	15,18	7	9,10	5	3	30	3/6
年 份	—	1941	1939	1938	1938	1940	1938	1939	1939	1940	1940	1940	1939	1938
四 平														
φ= 43° 11' N λ= 124° 20' E H= 162.8 M														
蒸 发 量(毫米)														
1934	—	38.4	51.6	71.7	171.9	267.7	217.4	160.3	167.3	128.9	117.2	69.8	48.6	1510.8
1935	—	37.9	73.5	127.0	231.0	300.4	184.7	156.5	173.7	171.1	112.2	52.6	36.4	1657.0
1936	—	33.0	37.7	99.1	142.6	262.7	207.2	190.8	167.2	112.1	109.7	55.8	39.3	1457.2
1937	—	37.5	51.7	70.0	153.2	276.5	256.3	227.5	127.5	124.5	97.8	66.1	34.3	1522.9
1938	—	34.1	45.1	113.7	198.1	168.8	203.2	159.8	154.5	110.8	100.7	45.2	14.7	1348.7
1939	—	12.7	28.6	95.7	174.6	251.1	218.5	202.3	190.8	103.4	109.9	64.6	29.2	1481.4
1940	—	27.4	51.4	123.8	198.5	275.5	174.3	199.2	123.1	163.7	149.5	44.7	28.6	1559.7
1941	—	34.1	46.9	71.1	158.7	238.2	229.9	202.6	157.6	140.6	114.4	77.7	61.4	1533.2
1942	—	46.8	57.8	141.9	195.5	241.9	333.6	196.1	151.4	142.0	113.0	56.4	28.1	1704.5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1943		20.8	39.5	94.3	142.3	228.6	304.3	253.3	161.8	140.5	106.2	59.1	29.6	1580.3
1944		34.7	66.9	70.6	193.7	241.2	235.8	256.4	213.6	132.8	111.3	50.6	37.5	1645.2
1949		—	—	—	179.6	—	309.3	162.0	170.8	140.1	96.5	45.7	35.4	—
1950		42.3	35.5	78.9	215.2	247.0	217.9	178.6	172.1	159.5	120.9	73.8	58.0	1599.7
1951		58.6	45.8	93.4	189.7	328.8	192.5	242.2	141.5	124.1	88.4	49.0	42.6	1596.6
1952		38.2	37.3	100.9	149.0	314.6	292.6	220.4	183.8	149.8	132.9	61.7	34.9	1716.1
1953		28.7	61.9	131.7	189.7	179.0	185.4	(164.0)	(135.6)	134.5	107.4	(51.2)	39.5	1408.6
平 均		35.0	48.7	98.9	180.2	254.8	230.2	200.7	161.4	135.9	112.8	58.6	37.5	1554.8
一日最大蒸发量(毫米)														
1934		1.8	3.0	3.9	11.0	17.4	18.2	9.0	9.1	9.9	7.5	5.2	4.3	18.2
1935		2.0	6.5	9.3	18.2	20.0	10.6	8.5	8.4	10.5	11.1	4.3	2.0	20.0
1936		2.0	1.8	10.5	12.0	18.7	14.6	12.2	8.1	6.6	7.9	4.2	2.2	18.7
1938		1.7	3.7	9.8	18.3	14.8	12.6	8.0	8.8	7.3	5.7	5.3	1.0	18.3
日		28	13	19	30	13	23	16	8	3	22	1	2	30/4
1939		0.8	2.8	8.1	12.4	16.6	15.6	12.7	11.3	6.3	5.8	7.1	4.5	16.6
日		6,8	23,28	9	29	3	19	19	9	18	6	6	8	3/5
1940		3.0	5.1	8.5	16.1	19.3	12.9	11.3	7.2	12.3	10.0	4.7	2.6	19.3
日		1	18	24	30	20	21	3	18	23	17	2	29	20/5
1941		1.9	4.5	4.0	17.7	—	16.3	10.9	7.9	8.1	9.3	6.4	4.1	—
日		17	18	19,20	30	—	26	16	16	9	4	1	30	—
1942		2.8	6.9	9.3	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日		31	28	31	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949		—	—	—	16.7	—	17.5	11.0	12.7	6.6	5.2	3.5	1.8	—
日		—	—	—	17	—	17	15	21	5	16	20	16	—
1950		4.3	2.4	6.5	15.7	13.8	13.7	12.7	8.0	10.2	9.7	8.2	3.8	15.7
日		15	26	30	28	11	4	9	5	24	7	2	28	28/4
1951		3.9	3.0	12.0	15.2	20.6	14.6	15.4	7.3	7.6	6.0	3.0	3.8	20.6
日		29	1	30	5	6	28	5	10	23	7	4	11	6/5
1952		1.9	2.0	8.0	13.6	18.8	18.5	16.0	9.6	7.6	9.7	4.7	2.8	18.8
日		12,18	23,24	13	5	13	25	1	28	7	23	1	13	13/5
1953		2.4	7.8	13.3	15.3	12.0	16.3	9.7	6.9	9.7	7.4	3.7	2.6	16.3
日		20	27	6	7	2	15	9	7	1	1	2	1,15	15/6
值	4.3	7.8	13.3	18.3	20.6	18.5	16.0	12.7	12.3	11.1	8.2	4.5	20.6	
日	15	27	6	30	6	25	1	21	23	—	2	8	6/5	
年	1950	1953	1953	1938	1951	1952	1952	1949	1940	1935	1950	1939	1951	
延 吉 $\varphi=42^{\circ}54'N$ $\lambda=129^{\circ}31'E$ $H=172.9M$														
蒸 发 量(毫米)														
1937		15.8	28.1	65.7	148.1	250.6	181.4	256.5	165.9	156.0	95.7	53.3	22.5	1439.6
1938		20.1	40.2	105.2	213.2	221.7	202.0	177.7	146.3	93.5	79.0	44.4	20.1	1363.4
1939		17.4	44.0	81.3	152.0	174.4	136.6	210.3	188.5	97.4	92.0	43.5	36.9	1274.3
1940		26.5	44.3	107.2	176.2	258.4	143.3	181.3	148.6	120.6	114.0	56.6	27.0	1404.0
1941		24.1	40.7	72.8	127.9	183.2	210.2	179.4	118.9	121.4	76.8	49.1	33.8	1238.3
1942		43.4	55.1	105.3	145.8	216.3	201.0	165.2	116.3	105.5	94.9	76.7	37.8	1363.3
1943		42.7	52.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1953		23.7	36.4	(69.8)	126.5	(126.2)	(127.9)	(108.6)	128.3	116.1	(80.4)	45.7	15.6	1005.2
平 均		24.4	41.3	86.8	155.7	204.4	171.8	182.7	144.7	115.8	90.4	52.8	27.7	1298.3
一日最大蒸发量(毫米)														
1937		1.0	3.6	3.6	8.5	14.9	10.3	14.8	10.0	8.1	5.9	4.7	1.9	14.9
日		5,7,8	23	20	26	13	25	5	17	3	10	6	10	13/5
1938		1.4	2.7	7.4	18.0	12.3	15.7	9.9	8.9	5.6	4.1	2.6	1.4	18.0
日		31	23	25	3	16	3	4	6	7	10	19	1.6	3/4
1939		1.2	2.7	4.4	8.3	10.3	8.7	15.4	9.5	5.5	5.9	3.1	6.2	15.4
日		31	26	31	19	19	20	17	7	15	6	4	30	17/7
1940		2.2	2.8	8.6	11.7	17.0	7.7	8.8	8.5	7.0	9.2	3.8	2.3	17.0
日		2	19	26	30	2	30	15	16	10	23	7	4	2/5
1941		1.9	3.0	5.8	7.8	10.5	10.9	9.7	6.9	5.6	4.2	3.0	2.0	10.9
日		18	25	20	20	11	29	19	1	2	5	2	1,19	29/6

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1942	日	2.4	3.3	5.5	8.3	12.1	10.7	8.9	6.2	6.4	4.9	4.1	2.1	12.1
	26	22	17	26	23	14	2,10	24	3	27	7	10		23/5
1953	日	1.2	2.7	3.7	6.9	9.2	8.5	6.8	6.8	5.8	5.5	3.2	1.9	9.2
	18	28	31	27	9	16	1	14	17	2	13	1		9/5
值	期	2.4	3.6	8.6	18.0	17.0	15.7	15.4	10.0	8.1	9.2	4.7	6.2	18.0
日	份	26	23	26	3	2	3	17	17	3	23	6	30	3/4
年	份	1942	1937	1940	1938	1940	1938	1939	1937	1937	1940	1937	1939	1938

海 龍

 $\varphi = 42^{\circ} 26' N$   $\lambda = 125^{\circ} 55' E$   $H = 290.0 M$ 

蒸 发 量 (毫米)

1922	-	-	67.8	118.5	141.6	216.9	155.6	91.7	61.3	(57.9)	34.6	33.7	-	-
1923	31.5	36.5	60.2	82.9	154.3	156.5	118.6	102.0	84.9	63.5	34.1	31.3	956.3	-
1924	27.1	36.5	54.7	109.4	115.2	143.6	130.4	176.0	117.9	75.4	41.4	29.4	1057.0	-
1930	-	23.5	-	96.8	213.3	188.3	158.9	127.7	115.7	80.5	40.6	26.4	-	-
1931	30.9	33.4	87.4	107.6	158.3	129.2	161.6	114.5	-	-	-	-	-	-
1932	35.6	37.6	64.9	116.7	174.6	195.6	138.5	142.4	105.6	60.4	39.2	30.3	1141.4	-
1933	33.4	36.1	62.6	118.3	148.3	141.9	111.7	94.7	106.7	59.3	53.6	56.9	1023.5	-
1934	47.9	44.3	62.7	84.3	148.6	122.3	119.7	119.1	78.3	69.3	40.4	28.6	965.5	-
1935	30.6	50.7	94.0	130.5	176.7	137.4	117.0	131.4	104.8	54.7	31.3	15.4	1074.5	-
1936	16.5	30.0	51.0	80.6	135.5	123.5	129.6	108.7	74.6	62.4	26.1	17.1	855.6	-
1937	17.6	28.3	38.1	89.7	152.7	142.6	177.0	80.3	87.8	67.0	35.6	20.1	936.8	-
平 均	30.0	37.5	61.0	101.6	150.7	145.4	130.3	119.3	95.1	64.0	37.7	28.6	1001.3	-

一日最大蒸发量 (毫米)

1922	-	-	4.0	8.5	10.3	11.6	8.0	5.8	3.6	4.2	2.0	1.5	-	-
日	-	-	16	27	28	27	15	3	7	20	13	26	-	-
1923	1.6	1.9	3.2	6.4	7.4	9.3	8.4	5.6	3.9	4.9	2.0	1.4	9.3	-
日	19	27	23,25	26	13	25	1,2	7	18	17	1	7,25	25/6	-
1924	1.7	2.2	3.2	8.9	7.5	8.5	8.7	9.1	6.8	3.9	2.2	1.6	9.1	-
日	5, 8	22	10	18	6	29	9	12	13	6,9	4	4	12/8	-
1930	-	1.7	-	7.3	11.7	11.5	10.2	6.7	6.4	4.2	2.4	1.2	11.7	-
日	-	22	-	28	26	23	3	8	8	12	1	1,24	26/5	-
1931	1.9	1.8	6.2	5.6	10.3	7.7	8.1	6.3	-	-	-	-	-	-
日	30	28	29	23	20	23	30	6	-	-	-	-	-	-
1932	1.6	2.0	5.0	8.8	9.4	9.7	7.8	6.5	6.2	3.9	3.2	2.1	9.7	-
日	3, 8	29	31	30	12	18	26	2	6	27	3	10	18/6	-
1933	1.8	1.6	3.5	6.6	8.5	7.5	6.5	4.7	5.7	3.7	3.3	3.3	8.5	-
日	27	3, 8	31	28	18	10	10	25	9	1	2	31	18/5	-
1934	2.8	2.3	3.7	5.0	8.4	8.2	6.7	5.9	5.0	4.5	2.1	1.8	8.4	-
日	9	23	31	27	10	21	12	13,14	24	25	9	9	10/5	-
1935	1.3	2.8	4.8	8.4	10.0	10.2	8.0	7.9	5.7	4.7	1.9	1.0	10.2	-
日	4, 8	20,27	18	21	31	1	6	2	1	9	3,15	3, 8	1/6	-
1936	1.4	1.8	3.1	4.9	8.1	8.0	6.9	5.6	4.4	3.4	2.0	0.9	8.1	-
日	29	26	25	24	10	30	18	5	11	4	1	4	10/5	-
1937	0.9	1.9	2.4	6.4	8.1	6.7	7.9	5.7	4.0	3.9	3.3	1.1	8.1	-
日	26	23,24	10,26	29	16	20	23	17	2,5	1	5	1	16/5	-
值	期	2.8	2.8	6.2	8.9	11.7	11.6	10.2	9.1	6.8	4.9	3.3	3.3	11.7
日	份	9	20,27	29	18	26	27	3	12	13	17	2,5	31	26/5
年	份	1934	1935	1931	1924	1930	1922	1930	1924	1924	1923	1933	1933	1930

通 化

 $\varphi = 41^{\circ} 44' N$   $\lambda = 125^{\circ} 55' E$   $H = 412.8 M$ 

蒸 发 量 (毫米)

1936	8.5	7.5	10.1	104.0	234.7	-	153.7	112.6	97.1	67.9	40.2	43.8	-	-
1937	32.5	33.3	32.2	81.0	159.8	169.3	173.0	99.3	90.7	68.7	44.8	-	-	-
1938	25.5	39.9	69.7	138.5	112.3	146.3	137.5	123.9	65.0	71.2	55.7	31.8	1017.3	-
1939	10.5	29.9	67.5	135.1	155.2	148.4	188.5	133.7	81.7	93.7	48.9	14.8	1107.9	-
1940	18.9	37.2	97.9	157.0	252.2	162.4	168.7	110.9	119.2	119.0	53.8	24.2	1321.4	-



年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1941	23.1	33.3	72.0	120.4	—	179.6	174.6	128.6	115.5	86.9	50.2	23.4	—
1942	19.3	32.5	82.3	144.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949	—	—	—	—	200.9	200.7	(149.6)	151.7	105.7	75.4	(54.1)	41.8	—
1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.4	27.9	—
1951	31.6	(34.9)	(78.1)	135.0	(266.3)	159.1	(155.1)	(114.5)	99.6	64.5	37.1	(31.2)	1207.0
1952	(21.2)	30.9	60.1	126.7	203.3	206.7	172.0	(148.2)	111.1	79.8	34.2	18.9	1213.1
1953	17.0	40.7	(57.5)	117.8	(140.8)	136.1	135.6	(105.5)	105.9	73.3	28.7	(15.5)	974.4
平 均	20.8	35.6	71.8	135.0	188.4	159.8	159.6	122.8	97.1	83.6	43.1	22.7	1140.2
一日最大蒸发量(毫米)													
1939	1.1	2.3	4.3	9.5	13.1	8.3	9.9	8.0	5.0	6.7	4.0	1.5	13.1
日	25	23	9	30	3	20	21	6	12,15	11	6	30	3/5
1940	1.8	2.1	5.4	12.7	14.2	9.2	9.9	5.8	5.8	6.4	(4.7)	3.4	14.2
日	2	10	25	30	20	21	3	12	3	17	5	6	20/5
1941	1.2	2.7	5.5	10.5	—	(9.5)	8.0	6.3	(7.1)	(8.0)	4.2	(1.9)	—
日	3	18	20	30	—	13	7	2,20	2	3	15	7	—
1942	1.4	(2.5)	5.2	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日	29	28	31	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949	—	—	—	—	15.6	—	11.1	7.9	6.5	4.5	3.7	2.5	15.6
日	—	—	—	—	9	—	3	5	7,13	22	19	4x	9/5
1951	1.8	1.9	6.8	10.3	15.5	13.6	8.2	6.6	7.1	4.8	2.0	3.0	15.5
日	31	1,12	30	5	11	1	17	5	1	6	3x	11	11/5
1952	1.3	1.6	4.5	9.2	12.3	13.3	9.6	8.0	7.0	5.5	4.0	1.7	13.3
日	31	8,27	16	6	13	16	18,23	11	13	13	4	11	16/6
1953	1.5	5.1	4.8	9.4	9.3	9.2	7.8	5.9	4.8	4.3	2.4	1.8	9.4
日	24	27	21	27	2	15	18	3	16	3	2	1	27/4
極 值	1.8	5.1	6.8	12.7	15.6	13.6	11.1	8.0	7.1	8.0	4.7	3.4	15.6
日 期	2,31	27	30	30	9	1	3	6,11	2,1	3	5	6	9/5
年 份	1940	1953	1951	1940	1949	1951	1949	1939	1941	1941	1940	1940	1949
	1951							1952	1951				
遼 寧 開 原 $\varphi = 42^{\circ} 36' N$ $\lambda = 124^{\circ} 04' E$ $H = 93.0 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1926	35.4	49.4	94.1	229.3	322.1	380.7	250.4	148.4	125.3	91.0	47.0	28.1	1801.2
1927	26.2	38.1	67.0	227.3	208.5	297.4	193.6	173.2	170.2	109.2	54.0	30.1	1594.8
1928	27.3	35.6	91.1	240.6	257.1	239.5	173.9	154.0	159.4	115.1	58.9	32.9	1585.4
1929	38.0	42.3	110.8	192.3	229.2	321.3	181.4	174.6	176.3	163.8	78.7	41.3	1750.0
1930	35.2	50.2	97.6	232.1	329.1	319.2	200.6	146.8	133.2	101.0	41.7	32.1	1718.8
1931	31.1	37.0	123.1	203.6	247.7	208.3	235.0	135.3	139.8	113.3	58.6	32.9	1565.7
1932	40.0	32.8	78.3	195.4	266.6	260.8	163.9	159.2	117.8	69.8	61.6	27.0	1473.2
1933	21.1	26.3	55.3	186.6	268.6	242.0	220.6	148.3	140.4	95.4	45.6	22.9	1473.1
1934	15.8	36.7	69.0	163.3	249.2	177.2	137.3	130.7	117.7	97.4	55.2	36.9	1286.4
1935	24.4	57.0	126.4	240.3	310.1	213.5	167.0	189.6	181.3	116.1	35.8	21.7	1683.2
1936	20.8	26.8	94.8	132.9	279.8	185.3	203.9	170.1	121.1	103.8	64.7	31.0	1435.0
1937	26.8	43.9	62.4	145.8	259.0	290.9	280.5	127.5	136.3	111.4	61.2	24.0	1569.7
1938	22.9	42.2	120.4	212.6	172.4	223.5	222.0	174.8	113.7	65.3	56.9	23.5	1450.2
1939	21.3	44.2	102.7	185.7	242.9	202.7	229.0	194.3	114.0	92.2	52.2	36.4	1517.6
1940	21.2	52.5	121.2	199.9	310.8	211.2	249.4	139.0	165.0	157.9	41.7	23.0	1692.8
平 均	27.2	41.0	94.3	199.2	263.5	251.6	207.2	157.7	140.8	106.8	54.3	29.6	1573.1
一日最大蒸发量(毫米)													
1926	3.1	3.2	6.9	15.3	20.1	27.4	17.8	7.2	6.6	9.5	2.7	1.9	27.4
1927	1.4	2.1	5.2	14.9	20.6	18.8	11.2	8.2	10.0	8.4	4.4	1.7	20.6
1928	1.5	2.1	6.7	21.4	18.0	15.9	10.1	7.2	8.5	9.4	5.1	3.7	21.4
1929	2.2	3.0	7.3	15.3	19.5	18.6	9.7	7.8	13.5	13.8	6.8	3.1	19.5
1930	2.0	5.2	4.6	19.7	17.9	16.7	13.4	7.8	7.0	5.2	3.6	2.2	19.7
1931	2.1	2.5	7.8	19.5	14.3	14.9	14.8	7.3	6.7	7.5	3.8	3.2	19.5

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1932		2.7	1.8	7.3	16.0	14.5	15.9	10.6	7.6	5.7	3.9	6.2	2.7	16.0
1933		1.0	1.5	4.7	13.3	17.5	14.2	11.6	7.5	7.6	5.6	4.5	1.9	17.5
1934		0.9	2.2	4.0	12.5	14.3	11.4	6.7	7.1	7.6	5.6	4.0	3.2	14.3
1935		1.5	4.7	9.8	18.5	20.0	13.7	9.2	9.4	11.0	11.0	3.5	1.2	20.0
1936		1.9	1.7	9.4	11.3	17.6	12.5	12.4	8.9	7.0	6.0	11.0	1.6	17.6
極 值		3.1	5.2	9.8	21.4	20.6	27.4	17.8	9.4	13.5	13.8	11.0	3.7	27.4
年 份		1926	1930	1935	1928	1927	1926	1926	1935	1929	1929	1936	1928	1926
彰 武		$\varphi = 42^{\circ} 24' N$ $\lambda = 122^{\circ} 29' E$ $H = 82.0 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1937		31.2	36.8	34.6	134.3	290.6	411.4	442.1	305.5	122.9	80.7	53.0	32.6	1975.7
1939		31.0	34.2	99.9	216.6	278.5	221.0	213.8	173.9	120.0	103.6	82.5	83.5	1658.5
1940		29.7	86.7	130.0	218.3	305.4	207.8	211.7	120.1	146.6	119.6	80.8	64.6	1721.3
1952		-	-	-	-	-	-	-	(228.8)	170.6	134.5	76.4	42.0	-
1953		38.9	60.8	123.8	171.4	185.6	191.9	193.1	166.6	164.5	(116.2)	(60.6)	36.6	1510.0
平 均		32.7	54.6	97.1	185.2	265.0	258.0	265.2	191.5	138.5	105.0	69.2	54.3	1716.4
阜 新		$\varphi = 42^{\circ} 10' N$ $\lambda = 121^{\circ} 38' E$ $H = 167.5 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1950		43.6	57.9	109.8	171.4	225.5	259.2	194.5	181.3	168.0	118.8	65.3	46.7	1642.0
1951		48.6	45.3	114.0	208.7	292.8	263.9	276.2	(204.0)	165.6	125.9	61.7	54.8	1861.5
1952	(44.8)	52.7	113.4	185.7	307.3	303.5	238.2	225.3	174.0	125.5	73.2	43.3	1886.9	
1953		40.3	60.5	125.5	(206.5)	(217.4)	200.5	190.3	147.0	161.1	116.4	69.8	42.1	1577.4
平 均		44.3	54.1	115.7	193.1	260.8	256.8	224.8	189.4	167.2	121.7	67.5	46.7	1742.0
		一日最大蒸发量 (毫米)												
1950		2.6	3.6	7.4	10.3	13.0	14.4	10.9	9.0	7.7	7.3	4.1	2.4	14.4
日		25	26	30	10	28	8	3	12	15	7	3	29	8/6
1951		2.8	3.3	7.4	11.8	14.8	16.5	14.2	10.7	9.8	7.3	3.8	3.5	16.5
日		28	1	16	5	2	1	5	31	1	27	1	11,12	1/6
1952		3.1	2.6	5.7	10.0	15.7	17.8	14.7	10.0	9.0	8.1	4.7	1.9	17.8
日		16	9,17	29,30	29	19	25	1	13	2	13	4	14	25/6
1953		2.5	4.1	6.7	(11.8)	(11.7)	13.8	12.4	9.3	7.6	6.4	4.1	3.3	13.8
日		24	26,28	21	25	1	15	11	8	17	4	7	1,3	15/6
極 值		3.1	4.1	7.4	11.8	15.7	17.8	14.7	10.7	9.8	8.1	4.7	3.5	17.8
日 期		16	26,28	30,16	5,25	19	25	1	31	1	13	4	11,12	25/6
年 份		1952	1953	1950	1951	1952	1952	1952	1951	1951	1952	1952	1951	1952
撫 順		$\varphi = 41^{\circ} 50' N$ $\lambda = 124^{\circ} 07' E$ $H = 79.8 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1936		25.2	26.0	62.3	84.6	143.2	116.4	126.7	111.4	81.2	63.6	31.6	30.8	903.0
1937		30.4	37.5	48.4	97.4	138.8	126.3	126.7	72.9	85.6	70.5	40.7	22.9	898.1
1938		19.3	29.5	64.2	117.5	101.7	122.7	114.4	110.8	68.9	61.5	38.7	17.5	866.7
1939		15.4	31.7	58.7	101.5	121.7	111.8	122.6	117.5	64.6	60.5	38.8	23.5	868.3
1940		17.6	30.8	77.9	108.3	164.7	120.6	140.0	65.3	94.9	75.7	34.0	19.0	948.8
1949		-	-	-	-	162.9	142.3	77.9	79.5	87.4	51.4	24.2	23.9	-
1950		20.9	25.8	78.1	120.7	110.2	109.2	96.1	107.8	-	51.0	34.2	18.8	-
1951		14.7	20.8	53.8	105.7	169.4	122.7	141.8	103.6	80.3	50.0	24.7	24.2	913.7
1952		18.5	22.5	52.8	87.5	147.5	157.3	153.7	120.0	78.0	50.9	29.0	19.1	936.8
1953		15.2	27.4	59.1	103.4	96.0	93.9	104.4	100.5	96.7	58.3	33.3	21.7	809.9
平 均		19.8	28.3	59.7	100.7	135.4	121.5	128.8	100.3	81.3	61.4	33.9	22.3	893.2
		一日最大蒸发量 (毫米)												
1949		-	-	-	-	8.9	-	4.6	5.1	4.1	2.7	2.0	1.4	-
日		-	-	-	-	4	-	19	31	7	1,2	1	3	-



年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1951 日	1.0 27.31	1.7 20	5.0 30	6.0 21	10.5 10	7.8 1	8.1 11	5.8 9	5.3 1	3.1 12	1.5 3.13	2.0 12	10.5 10/5
1952 日	1.0 3	1.4 25	3.4 21	5.9 8	8.6 18	8.0 26	9.3 4	6.6 28	4.7 7	2.8 3	2.2 5	1.6 11	9.3 4/7
1953 日	1.1 9.24	2.9 27	3.7 21	7.8 27	7.0 2	5.9 14.15	6.0 10	6.1 6	6.5 18	2.9 11	3.8 30	1.4 1	7.8 27/4
值 日 期 年 份	1.1 9.24	2.9 27	5.0 30	7.8 27	10.5 10	8.0 26	9.3 4	6.6 28	6.5 18	3.1 12	3.8 30	2.0 12	10.5 10/5
1953	1953	1953	1951	1953	1951	1952	1952	1952	1953	1951	1953	1951	1951
潘 陽(一) $\varphi=41^{\circ}48'N$ $\lambda=123^{\circ}23'E$ $H=43.8M$													
蒸 发 量(毫米)													
1906	62.7	56.6	105.9	178.2	254.0	243.0	160.2	181.6	161.2	116.5	64.9	48.8	1633.6
1907	47.2	52.6	135.7	217.6	188.1	233.2	222.0	146.3	122.9	96.7	54.8	43.1	1560.2
1908	33.6	42.9	99.6	225.3	217.6	248.5	195.6	183.2	122.0	110.7	71.7	65.7	1616.4
1909	48.7	64.0	86.1	156.1	246.4	270.6	199.8	154.1	133.9	126.8	81.7	43.5	1611.7
1910	39.9	55.7	104.8	167.4	302.4	213.1	250.5	154.7	133.1	94.3	67.4	46.4	1629.7
1911	42.3	42.0	64.2	111.8	278.3	230.8	178.6	146.5	132.9	91.9	60.0	39.7	1419.0
1912	40.3	47.5	98.3	190.1	191.7	246.5	205.2	167.1	130.9	96.4	47.7	29.8	1491.5
1913	32.4	45.0	102.1	183.3	263.9	199.4	240.9	232.3	191.1	144.8	81.8	41.5	1758.5
1914	48.7	58.9	94.7	240.6	366.2	252.2	152.1	156.7	90.7	73.0	31.8	28.8	1594.4
1915	22.9	30.3	55.7	112.6	196.0	189.8	165.9	138.4	100.3	86.7	54.4	50.6	1203.6
1916	31.5	31.1	78.0	150.0	247.0	213.2	221.7	165.5	147.2	111.6	59.4	34.6	1490.8
1917	25.8	45.4	108.0	219.2	284.1	396.1	238.3	154.9	113.8	95.8	42.2	23.4	1747.0
平 均	39.7	47.7	94.4	179.4	253.0	244.7	202.6	165.1	131.7	103.8	59.8	41.3	1563.0
一 日 最 大 蒸 发 量(毫米)													
1906	2.9	2.7	5.5	11.8	15.6	13.1	8.6	7.6	7.8	5.7	3.7	2.5	15.6
1907	2.3	4.3	9.8	11.7	10.0	14.8	13.3	8.4	6.6	5.3	3.4	5.2	14.8
1908	2.1	2.7	6.5	16.5	12.9	16.1	10.4	9.3	7.3	5.9	3.8	3.6	16.5
1909	3.2	3.7	5.7	11.0	17.4	15.7	11.7	8.9	6.9	7.2	5.4	2.4	17.4
1910	2.5	3.2	7.4	10.6	16.5	11.3	13.2	8.4	7.0	4.4	3.7	2.3	16.5
1911	2.0	2.6	3.2	7.4	16.0	12.9	11.8	7.0	7.4	5.2	4.3	2.4	16.0
1912	2.4	3.4	7.1	17.1	12.7	11.7	12.0	11.0	6.8	9.0	2.6	2.2	17.1
1913	2.4	3.0	9.5	10.3	18.4	12.9	12.5	10.5	9.8	12.2	5.5	2.8	18.4
1914	2.6	4.5	5.9	16.2	18.8	15.9	10.1	6.7	6.6	3.8	2.2	1.4	18.8
1915	1.2	1.6	3.2	7.8	10.4	10.8	13.9	8.2	5.4	5.6	4.5	3.0	13.9
1916	1.6	2.0	6.5	8.3	15.6	11.3	10.8	9.2	7.6	7.3	4.4	2.3	15.6
1917	2.1	3.0	7.3	13.0	16.2	18.7	13.7	9.2	6.3	5.5	2.4	1.6	18.7
值 日 期 年 份	3.2 1909	4.5 1914	9.8 1907	17.1 1912	18.8 1914	18.7 1917	13.9 1915	11.0 1912	9.8 1913	12.2 1913	5.5 1913	5.2 1907	18.8 1914
潘 陽(二) $\varphi=41^{\circ}47'N$ $\lambda=123^{\circ}24'E$ $H=43.0M$													
蒸 发 量(毫米)													
1918	26.8	44.5	60.4	145.8	159.5	174.4	172.9	127.3	92.2	76.2	37.7	29.2	1146.9
1919	28.2	46.0	73.3	132.9	168.2	161.0	201.9	176.7	92.0	62.0	46.7	35.0	1223.9
1920	35.3	27.4	76.9	148.1	207.8	228.9	228.3	150.4	87.8	97.7	46.1	30.9	1365.6
1921	30.6	40.7	82.1	125.0	164.9	210.6	156.3	125.8	81.1	56.5	37.9	33.1	1144.6
1922	24.3	38.9	84.5	148.4	159.7	225.8	142.7	119.6	79.3	78.1	40.7	30.4	1172.4
1923	30.7	36.3	56.4	108.0	143.0	145.7	126.4	105.6	87.4	68.6	36.5	28.9	973.5
1924	27.5	32.7	44.6	122.9	145.9	141.4	115.6	120.1	90.6	71.1	47.7	31.5	991.6
1925	28.1	37.9	52.8	126.0	111.3	138.6	129.8	98.1	92.4	67.7	50.4	31.6	964.7
1926	29.4	36.8	75.0	142.7	171.2	267.6	179.4	96.3	89.8	69.8	42.9	23.0	1223.9
1927	27.4	38.0	51.5	148.3	136.1	186.1	132.2	127.8	107.9	70.4	49.2	22.2	1097.1
1928	17.8	33.8	66.6	159.3	169.0	159.3	128.9	116.3	107.3	79.9	52.8	28.2	1119.2
1929	25.8	36.9	88.8	127.2	149.8	186.8	107.5	130.4	106.3	68.3	43.1	22.5	1093.4
1930	22.8	31.7	81.5	215.7	342.8	292.6	185.8	169.5	137.9	105.0	47.3	34.2	1666.8

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1931	34.7	49.4	127.7	182.3	238.2	195.5	199.5	145.0	143.1	108.2	64.5	32.4	1520.5
1932	42.2	32.4	67.8	156.5	218.4	235.7	150.6	156.2	115.3	83.8	70.8	42.2	1371.9
1933	38.8	35.7	57.3	167.2	242.5	212.9	204.0	131.7	119.9	79.9	53.7	30.2	1373.8
1934	19.5	44.6	80.3	140.2	193.3	147.4	153.4	150.6	125.2	108.9	75.5	43.4	1282.3
1935	29.4	58.3	107.2	178.6	195.6	95.8	94.0	150.6	182.3	99.5	34.7	15.8	1241.8
1936	12.1	18.1	83.4	128.1	248.0	180.0	221.9	193.8	141.8	108.3	45.0	19.2	1399.7
1937	19.0	28.3	48.5	128.7	191.9	199.3	184.8	99.4	112.6	93.5	54.1	18.6	1176.7
1938	15.1	29.0	90.6	168.3	155.4	182.3	144.8	159.3	106.5	85.9	54.3	23.9	1215.4
1939	12.8	35.2	88.0	164.7	200.8	175.8	200.8	131.8	87.5	98.8	53.4	23.6	1273.2
1940	12.3	36.5	99.8	147.4	226.6	180.4	197.5	108.3	138.4	105.0	36.3	13.3	1301.8
1941	12.2	19.8	56.6	129.5	-	180.5	196.7	132.7	115.1	93.0	66.6	14.8	-
1942	14.9	32.6	94.8	159.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	29.9	34.1	45.7	142.0	165.2	145.9	138.7	119.3	106.8	79.9	41.2	16.2	1064.9
1948	20.0	27.3	65.3	138.8	166.2	215.2	-	-	-	-	-	-	-
1949	24.3	35.9	66.6	125.8	196.8	188.3	134.8	123.7	116.3	70.0	29.5	20.1	1132.1
1950	21.0	28.8	64.1	125.5	164.3	163.6	158.4	159.2	116.7	68.5	46.4	29.3	1145.8
1951	30.1	31.3	70.4	133.4(197.7)	165.6	165.6	110.5	93.8	66.0	40.5	31.4	1138.9	-
1952	25.2	27.0	(61.5)(103.8)	192.1	218.4	201.1	140.4	101.9	77.2	45.5	25.9	1220.0	-
1953	21.8	41.6	88.3	142.3(125.9)	133.4(153.9)	130.8	119.9	74.6	38.4	(20.9)	1091.8	-	-
平 均	25.6	36.1	73.8	144.3	185.6	184.2	162.5	133.6	109.7	82.0	47.0	27.1	1211.6
一日最大蒸发量(毫米)													
1918	1.3	3.3	4.3	10.5	10.6	10.3	8.5	6.2	6.1	4.1	2.3	1.5	10.6
1919	1.5	3.0	4.2	8.2	10.2	9.2	9.1	9.8	5.7	4.2	4.7	1.5	10.2
1920	1.6	1.4	5.5	10.0	9.5	15.6	17.5	8.3	5.1	4.6	7.7	1.7	17.5
1921	1.9	3.1	6.0	8.0	10.0	10.9	10.9	6.0	5.8	5.1	2.1	1.9	10.9
1922	1.0	2.2	4.6	8.1	11.0	14.4	7.4	7.9	3.9	4.1	2.7	1.3	14.4
1923	1.7	2.2	3.0	7.7	7.1	7.2	7.6	5.0	4.0	3.6	2.0	1.3	7.7
1924	1.4	1.6	2.4	7.9	9.1	7.6	5.5	5.6	4.7	3.8	2.9	2.3	9.1
1925	1.2	2.4	3.2	9.5	7.7	8.1	7.3	5.8	5.8	3.7	2.9	1.4	9.5
1926	1.9	2.4	4.3	8.6	9.3	13.5	11.5	5.5	4.6	4.4	2.7	1.5	13.5
1927	1.7	2.3	3.5	9.1	10.4	11.6	6.3	6.2	5.8	5.1	3.8	1.3	11.6
1928	1.1	2.0	4.3	11.9	10.8	8.2	7.3	6.2	4.9	5.2	3.5	1.5	11.9
1929	1.4	2.6	5.2	8.8	11.3	9.4	5.6	6.6	5.2	3.5	3.0	1.9	11.3
1930	1.0	2.7	3.9	17.7	17.9	14.8	12.1	8.4	6.9	6.4	3.1	1.7	17.9
1931	2.1	2.8	7.0	12.6	11.7	11.9	10.5	8.9	7.0	7.5	4.3	2.6	12.6
1932	2.2	1.9	5.1	10.6	11.6	11.2	9.0	8.0	5.8	4.6	5.6	3.8	11.6
1933	2.8	2.6	4.5	10.8	15.5	12.3	10.1	6.7	6.0	4.9	3.9	2.0	15.5
1934	1.4	2.4	4.1	7.9	11.1	8.8	8.4	8.4	7.0	5.5	4.9	3.2	11.1
1935	2.0	4.2	6.7	13.7	14.8	10.9	8.4	9.9	10.2	10.3	3.6	1.2	14.8
1936	0.8	1.2	7.3	10.1	13.0	10.5	11.9	9.8	8.2	6.2	4.0	1.6	13.0
1937	1.7	2.3	2.5	8.6	12.0	10.0	9.0	5.5	5.3	4.5	4.7	1.3	12.0
1938	1.1	2.3	6.9	12.8	11.5	11.6	6.9	7.9	6.4	4.3	4.2	2.0	12.8
日	10	28	31	30	13	22	15	3	8	22	1	4.7	30/4
1939	0.8	2.7	6.7	10.5	12.8	9.8	13.5	8.7	5.4	5.4	4.2	2.5	13.5
日	28	28	9	29	3	22	6	12	18	16	2	8	6/7
1940	1.3	2.3	5.9	9.5	16.5	9.2	10.9	5.5	7.2	6.1	3.5	0.8	16.5
日	1,2	18	30	30	20	21	17	28	19	5	2	3.8	20/5
1941	0.8	1.8	4.7	9.4	-	(10.6)	9.1	6.8	6.0	5.7	4.7	0.9	-
日	7	18	20	30	-	24	4	13	15	3	7	19	-
1949	1.4	2.1	3.5	9.6	10.9	9.7	7.0	6.1	5.5	3.5	2.0	1.3	10.9
日	27	22,28	28	17	3	21	12	3	10	3.8	1	19	3/5
1951	1.6	2.1	4.7	7.4	10.9	11.8	9.0	6.6	5.1	4.0	2.6	2.4	11.8
日	3.8	1	30	21	10	1	11	31	3	7	14	12	1/6
1952	1.3	1.4	3.8	5.9	10.7	11.9	11.0	6.4	6.9	4.1	2.8	1.5	11.9
日	15	20,27	13	5,30	13	3	24	8	5	7	10	13	3/6
1953	1.6	3.5	5.3	7.9	7.0	8.9	10.7	7.5	6.6	4.1	5.0	3.0	10.7
日	24	28	6	24,26	18	12	26	8	9	3,11	1	1	26/7
極 值	2.8	4.2	7.3	17.7	17.9	15.6	17.5	9.9	10.2	10.3	7.7	3.8	17.9
日 期	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	13/5
年 份	1933	1935	1936	1930	1930	1920	1920	1935	1935	1935	1920	1932	1930



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
朝 陽														
$\varphi = 41^{\circ} 33' N$ $\lambda = 120^{\circ} 27' E$ $H = 167.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1936		27.8	39.5	116.4	199.6	332.6	269.0	224.3	185.1	115.5	111.5	70.2	34.2	1725.7
1937		25.1	57.8	75.7	222.7	339.5	286.8	242.4	104.1	104.1	99.0	68.0	52.1	1677.3
1938		33.9	51.9	115.0	306.0	274.2	252.3	204.5	154.9	110.5	74.4	96.3	45.7	1719.6
1939		55.9	75.6	92.5	332.0	406.5	369.2	223.1	272.2	142.4	136.2	113.9	76.7	2296.2
1952		-	-	-	-	(442.1)	414.8	252.4	247.3	186.4	199.4	113.0	45.2	-
1953		38.3	72.8	151.7	225.5	246.7	(190.2)	(175.4)	(137.8)	158.7	129.4	75.7	(48.4)	1650.6
平 均		36.2	59.5	110.3	257.2	319.9	273.5	213.9	170.8	126.2	110.1	84.8	51.4	1813.9
遼 陽														
$\varphi = 41^{\circ} 16' N$ $\lambda = 123^{\circ} 10' E$ $H = - M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1934		-	-	-	-	-	175.9	172.7	95.3	92.8	78.2	70.9	74.1	-
1935		57.6	90.8	156.2	313.4	351.3	105.2	87.2	107.1	119.4	86.7	45.7	35.9	1556.5
1936		32.8	34.4	96.0	141.5	262.6	196.8	244.3	143.1	126.1	93.4	48.3	46.5	1465.8
1937		51.9	63.5	78.1	168.6	311.9	277.7	209.9	119.4	123.3	114.4	37.6	49.4	1605.7
1938		40.0	65.2	124.4	288.3	256.4	280.8	187.4	164.1	108.7	87.3	85.8	61.0	1749.4
1939		62.0	86.1	132.3	211.4	264.1	248.6	247.4	187.3	105.8	106.8	79.6	80.7	1812.1
1940		39.8	83.2	165.6	236.1	351.1	283.3	258.8	115.9	155.9	158.1	64.1	38.2	1950.1
平 均		47.4	70.5	125.4	226.6	299.6	232.1	205.8	139.5	123.2	107.8	60.2	52.0	1689.9
錦 州														
$\varphi = 41^{\circ} 07' N$ $\lambda = 121^{\circ} 07' E$ $H = 21.8 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1936		53.1	45.6	118.4	173.7	284.2	206.2	199.5	162.9	132.7	151.7	86.1	58.2	1672.3
1937		57.6	78.4	81.6	208.7	318.0	270.4	174.3	114.7	117.7	113.7	76.5	47.6	1659.2
1938		50.6	70.3	122.2	284.2	200.3	195.5	134.0	129.9	103.4	82.1	67.8	45.6	1485.9
1939		37.8	56.7	106.5	242.2	339.9	319.2	242.3	245.9	175.3	135.3	94.6	79.4	2075.1
1940		48.5	87.7	160.8	279.0	395.2	207.8	260.6	133.9	192.6	193.0	83.5	54.3	2096.9
1941		61.1	71.0	129.4	237.9	-	205.9	217.7	170.2	168.7	157.0	89.9	52.7	-
1942		57.1	69.7	141.0	206.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949		-	-	-	-	-	247.6	149.7	81.1	124.7	111.4	61.2	47.7	-
1950		49.1	56.2	104.4	152.5	188.8	210.9	143.7	172.2	143.4	106.8	64.2	44.8	1437.0
1951		40.1	45.7	122.0	191.6	267.5	247.9	254.4	178.8	151.0	118.7	50.2	44.6	1712.5
1952		37.7	46.9	103.9	178.1	271.2	290.1	236.3	234.5	173.7	131.3	64.9	39.2	1807.8
1953		34.5	55.0	115.2	184.7	204.9	159.2	(168.0)	143.3	163.5	(116.3)	71.4	51.4	1467.4
平 均		45.4	60.3	115.0	210.5	274.4	234.1	201.5	168.5	150.4	127.7	73.2	51.7	1712.7
一日最大蒸发量 (毫米)														
1939		2.6	3.4	7.3	15.3	18.0	18.5	13.8	18.2	8.8	9.9	5.6	7.4	18.5
日		25	28	9	27	3	4	31	6	3	2	2	30	4/6
1940		3.5	4.7	9.2	21.0	27.3	14.5	13.4	8.3	10.5	11.4	5.0	3.4	27.3
日		2	20, 24	22	28	20	1	18	6	14	5	14	1.9	20/5
1941		4.1	4.1	10.1	12.5	-	11.5	11.8	7.8	8.1	8.1	6.3	3.5	-
日		14	19	20	13	-	26	6	12, 20	11	6	1	31	-
1942		3.4	5.0	10.7	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日		4	28	25	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949		-	-	-	-	-	13.7	12.0	9.2	7.5	9.9	4.2	3.6	-
日		-	-	-	-	-	21	6	6	12	10	22	22	-
1951		2.7	3.2	8.0	11.2	18.0	16.3	14.3	8.7	8.7	6.4	3.5	3.3	18.0
日		28	1	23	21	10	1	11	31	3	8	3	13	10/5
1952		1.9	2.6	5.5	9.3	17.6	17.8	16.1	11.4	9.5	8.0	4.5	2.0	17.8
日		29	20	29	29	21	25	2	16	3	13	4	13	25/6
1953		2.9	4.2	6.2	9.7	10.8	10.9	8.4	7.8	7.7	7.1	4.1	3.7	10.9
日		24	28	21	23	17	15	19	15	4	11	7	1	15/6

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
極 值 日 期 年 份		4.1 14 1941	5.0 28 1942	10.7 25 1942	21.0 28 1940	27.3 20 1940	18.5 4 1939	16.1 2 1952	18.2 6 1939	10.5 14 1940	11.4 5 1940	6.3 1 1941	7.4 30 1939	27.3 20/5 1940
鞍 山 $\varphi = 41^{\circ}05'N$ $\lambda = 122^{\circ}50'E$ $H = 15.3M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1926	50.1	63.8	127.5	269.1	318.8	394.9	267.0	120.2	128.7	121.0	64.7	39.0	1964.8	
1927	44.2	65.7	87.8	256.3	254.6	322.2	206.5	162.4	177.1	138.8	84.3	41.8	1841.7	
1928	37.3	52.0	110.2	263.4	327.7	265.6	205.8	151.6	160.5	139.7	86.7	51.1	1851.6	
1929	50.6	68.7	153.8	214.8	252.6	338.9	171.9	170.1	180.1	107.3	71.9	38.4	1819.1	
1930	35.4	45.8	81.6	218.4	311.5	281.8	176.8	154.3	149.7	113.5	55.2	52.1	1676.1	
1931	52.1	54.2	132.5	184.1	241.7	203.3	215.0	131.0	162.8	130.9	78.3	45.0	1630.9	
1932	72.9	41.7	111.9	211.6	273.4	230.0	171.7	165.0	124.4	90.6	94.8	58.5	1646.5	
1933	44.4	47.4	77.8	196.5	242.4	194.8	178.3	133.9	157.8	98.4	67.2	41.9	1480.8	
1934	29.1	49.8	86.6	186.8	232.8	183.7	179.3	135.5	123.7	113.2	80.5	58.3	1459.3	
1935	44.7	83.5	135.6	242.3	284.4	174.2	144.8	173.0	182.2	131.2	57.6	39.4	1692.9	
1936	35.9	31.6	105.4	141.6	255.5	209.7	214.7	147.8	112.0	106.0	61.0	41.4	1462.6	
1937	39.5	46.8	64.3	160.1	272.1	262.3	277.9	154.1	166.6	169.6	95.5	50.2	1759.0	
1938	40.2	61.4	128.7	295.2	262.2	260.3	184.6	183.7	125.2	-	75.6	47.3	-	
1939	42.8	70.0	133.7	125.1	286.7	272.5	248.9	203.7	112.3	134.4	96.3	67.0	1793.4	
1940	38.8	87.7	167.9	267.5	396.3	264.3	233.8	89.2	84.6	106.1	51.4	36.0	1823.6	
1950	-	-	-	-	319.8	276.2	252.1	248.9	231.5	160.5	112.7	70.2	-	
1951	84.5	76.0	166.4	244.5	344.6	289.8	301.5	226.4	203.5	139.8	70.6	66.9	2214.5	
1952	40.9	44.1	102.9	196.1	343.2	325.8	201.3	163.9	147.1	136.9	64.8	49.3	1816.3	
1953	39.1	60.8	118.1	200.2	219.0	180.6	175.4	143.5	160.8	123.7	51.7	30.1	1503.0	
平 均		46.0	58.2	115.5	210.5	285.7	258.5	210.0	154.4	149.1	123.6	72.5	47.4	1731.5
一日最大蒸发量 (毫米)														
1926	4.4	4.7	7.9	14.9	19.5	23.6	14.8	6.4	6.8	7.4	3.6	2.0	23.6	
1927	2.4	4.5	6.7	16.3	20.5	24.0	9.8	8.1	9.4	10.3	6.3	2.4	24.0	
1928	3.0	3.5	7.8	22.1	21.6	16.4	11.6	7.2	8.5	10.7	6.5	2.5	22.1	
1929	3.4	5.6	8.2	14.8	17.8	18.6	10.8	8.9	9.5	6.5	5.5	3.0	18.6	
1930	2.0	3.2	4.0	18.0	16.4	16.0	10.3	8.4	8.6	5.9	3.7	2.6	18.0	
1931	3.7	3.5	6.5	10.9	13.0	15.4	11.3	8.8	9.2	8.8	4.9	3.2	15.4	
1932	4.3	2.8	8.7	12.7	14.4	10.8	9.3	9.9	7.9	5.4	7.4	3.9	14.4	
1933	2.1	2.9	7.3	10.9	15.9	10.6	9.2	7.1	8.7	5.7	4.2	3.6	15.9	
1934	2.2	3.6	4.8	11.4	15.5	10.5	9.4	7.1	8.1	6.1	5.2	4.3	15.5	
1951	4.3	4.9	12.6	13.9	19.7	20.0	16.3	11.7	11.6	11.8	5.1	6.7	20.0	
日	31	20	30	21	11	1	17	10	3	6	20	11	1/6	
1952	2.2	2.7	8.5	11.9	21.5	17.7	15.0	8.3	6.7	8.3	5.9	3.9	21.5	
日	21	23	12	8	13	12	1	4	2	13	4	11	13/5	
1953	2.5	5.6	6.7	13.7	11.4	12.5	8.8	8.2	8.1	6.5	4.7	1.9	13.7	
日	23, 24	27	28	7	8	15	15	23	7	1	2	18	7/4	
極 值 日 期 年 份		4.4 - 1926	5.6 -, 27 1929	12.6 30 1951	22.1 16 1928	21.6 - 1928	24.0 19 1927	16.3 17 1951	11.7 10 1951	11.6 3 1951	11.8 6 1951	7.4 - 1932	6.7 11 1951	24.0 19/6 1927
本溪連山關 $\varphi = 40^{\circ}58'N$ $\lambda = 123^{\circ}45'E$ $H = 273.5M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1939	22.3	39.9	64.2	129.7	138.8	120.8	136.2	127.0	79.7	73.2	43.2	32.9	1007.9	
1940	25.8	47.2	85.3	124.3	194.1	138.6	126.5	94.7	110.1	108.3	43.1	27.8	1125.8	
1941	26.2	39.1	69.0	118.7	-	142.3	135.9	104.0	108.2	81.5	48.9	34.5	-	
1942	33.9	42.5	86.5	113.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平 均		24.1	43.6	74.8	127.0	166.5	129.7	131.4	110.9	94.9	90.8	43.2	30.4	1066.9



年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)													
1939	1.2	3.5	3.3	6.7	8.8	7.1	7.7	7.6	4.3	3.8	2.5	2.1	8.8
日	28	28	9	9	3	17	29	6	9,17	11	11	30	3/5
1940	1.6	2.5	5.1	7.7	11.0	8.5	7.7	5.1	4.8	5.8	3.1	1.6	11.0
日	2	18	24	30	14	21	18	28	11	5	1	9	14/5
1941	2.0	2.3	5.5	8.3	-	(7.3)	6.8	5.8	5.7	(4.5)	3.1	1.6	-
日	21	18	20	30	-	18	4,21	9	3	5	1	17	-
1942	1.7	2.4	4.7	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日	29	28	12	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
值	2.0	3.5	5.5	8.3	11.0	8.5	7.7	7.6	5.7	5.8	3.1	2.1	11.0
期	21	28	20	30	14	21	29,18	6	3	5	1	30	14/5
年 份	1941	1939	1941	1941	1940	1940	1939,40	1939	1941	1940	1940,41	1939	1940
营 口 $\varphi = 40^{\circ}40'N$ $\lambda = 122^{\circ}14'E$ $H = 2.4M$													
蒸 发 量(毫米)													
1905	22.7	37.1	81.5	106.4	170.8	172.4	134.1	144.0	114.3	74.4	53.3	35.6	1146.6
1906	33.3	21.7	85.3	172.6	237.7	234.4	174.0	208.3	168.7	124.3	74.3	49.8	1584.4
1907	47.6	48.6	112.5	218.5	224.9	304.7	213.0	156.8	147.1	96.3	61.9	51.4	1683.3
1908	37.0	51.8	121.7	201.9	272.3	258.3	224.7	206.6	157.3	127.5	83.1	68.6	1810.8
1909	59.7	74.0	110.4	167.2	281.5	270.3	217.8	188.3	152.7	105.3	61.5	37.1	1725.8
1910	41.1	70.9	109.5	146.8	262.5	183.4	247.5	199.3	121.5	78.7	61.5	39.9	1562.6
1911	31.9	30.5	54.3	97.7	209.1	211.9	175.8	159.4	131.1	96.3	74.5	44.0	1316.5
1912	44.8	46.2	88.9	177.1	186.9	251.0	250.3	196.7	138.6	96.6	53.7	30.4	1561.2
1913	31.3	56.2	113.4	151.8	244.5	162.1	234.6	190.0	186.6	132.7	72.9	33.4	1609.5
1914	38.9	56.3	86.2	190.4	295.2	208.6	174.1	191.6	119.7	98.5	39.0	28.6	1527.1
1915	22.8	41.1	72.0	113.7	179.9	180.9	149.3	168.6	143.4	100.6	52.5	43.5	1268.3
1916	30.8	38.4	76.3	144.0	233.1	201.4	212.8	178.3	163.4	114.3	51.9	36.5	1481.2
1917	34.9	55.0	105.4	200.1	228.9	252.1	191.4	149.5	137.1	132.1	50.5	35.9	1572.9
1918	42.3	53.2	94.6	175.5	182.7	196.3	208.5	167.9	129.1	109.4	48.8	37.4	1445.7
1919	29.9	56.4	94.1	161.0	201.6	191.4	220.1	236.7	150.5	108.3	65.1	42.3	1557.4
1920	40.3	34.2	98.8	207.2	279.8	236.3	243.5	149.5	110.5	134.9	57.0	39.0	1631.0
1921	35.8	51.1	95.8	154.8	192.1	223.1	173.2	146.3	127.3	111.8	58.8	31.7	1401.8
1922	27.9	39.8	84.7	183.2	190.4	239.1	183.4	152.0	123.5	128.4	51.4	35.6	1439.4
1923	40.4	54.7	83.5	137.4	193.0	219.9	177.9	139.1	128.5	98.6	45.4	33.7	1352.1
1924	46.6	56.6	76.0	130.1	208.5	181.3	151.8	225.0	152.0	118.9	57.0	43.5	1447.3
1925	43.4	60.6	91.8	161.2	163.6	179.1	196.1	149.8	153.2	117.6	67.8	39.6	1423.8
1926	41.8	54.3	108.5	189.6	223.1	272.2	223.5	122.7	123.6	97.1	69.3	28.7	1554.4
1927	24.8	36.8	53.2	153.2	180.9	200.2	187.9	151.9	142.6	91.3	55.8	26.1	1304.7
1928	20.9	28.5	61.9	160.9	208.6	202.6	173.5	146.0	123.7	91.8	42.8	28.2	1289.4
1929	25.9	37.5	90.4	139.1	180.7	239.7	164.3	147.8	148.0	94.3	48.8	20.6	1337.1
1930	18.9	27.1	66.3	156.7	245.5	239.4	161.6	176.7	141.4	92.0	36.5	24.3	1386.4
1931	23.5	29.0	89.0	132.9	191.9	193.9	193.4	135.7	131.2	104.3	53.9	19.4	1298.1
1932	29.4	20.9	72.2	151.2	219.7	230.4	192.1	173.2	130.1	88.8	64.7	33.3	1406.0
1933	29.4	37.2	61.4	149.6	198.2	177.1	201.5	151.6	139.2	94.7	52.1	29.6	1321.6
1934	23.1	38.6	70.6	144.1	189.2	157.1	159.3	132.9	130.7	96.5	52.8	35.4	1230.3
1935	31.6	55.1	105.8	190.2	242.3	166.0	133.8	169.0	172.1	111.4	44.3	26.7	1448.3
1936	25.5	29.2	75.2	113.2	201.8	207.4	226.6	165.3	120.8	105.4	58.8	33.0	1362.2
1937	30.5	46.8	66.3	131.6	209.9	221.0	215.5	134.4	124.7	101.5	55.5	33.5	1371.2
1938	29.8	44.7	93.9	178.0	170.4	200.3	159.4	153.6	113.3	92.0	56.0	32.3	1323.7
1939	31.0	44.6	95.0	148.5	181.1	197.5	211.2	209.2	124.7	107.2	67.0	39.0	1456.0
1940	29.1	60.7	105.7	157.7	245.6	252.1	238.2	122.8	153.1	126.4	59.1	36.4	1586.9
1941	35.4	42.8	86.9	156.9	193.4	200.3	212.2	155.7	157.8	127.3	68.9	41.6	1479.2
1942	42.9	52.4	108.6	170.8	188.4	294.5	195.1	166.6	164.8	125.1	67.7	43.4	1620.3
1943	36.4	56.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	146.1	243.4	229.4	159.3	128.9	152.6	102.4	43.7	31.2	-
1950	32.3	45.0	93.9	171.4	218.9	207.4	200.3	178.3	147.2	96.7	58.9	36.5	1486.8
1951	37.3	38.4	85.3	144.0	226.3	202.0	(206.0)	148.0	(132.0)	89.9	44.6	39.1	1392.9
1952	29.9	31.2	71.0	128.1	206.5	228.0	198.4	163.6	140.5	104.5	53.7	32.7	1388.1
1953	(34.2)	47.5	101.2	165.8	182.1	176.9	183.9	129.6	141.8	106.8	45.8	25.7	1341.3

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
平 均		33.6	44.8	88.1	157.9	212.9	214.9	195.0	165.2	139.5	106.0	57.1	35.8	1450.8
一日最大蒸发量(毫米)														
1905		2.1	2.4	4.8	6.4	11.8	11.1	7.0	6.5	5.5	5.4	2.7	2.0	11.8
1906		1.8	1.4	8.1	9.9	13.8	15.0	9.6	10.6	7.4	6.2	4.0	2.1	15.0
1907		3.2	3.2	7.2	10.6	11.0	17.8	11.2	7.6	7.1	8.1	3.3	2.7	17.8
1908		2.0	2.7	9.9	13.4	12.9	16.4	11.6	10.3	8.7	6.4	4.4	4.1	16.4
1909		3.1	5.3	6.9	13.3	16.8	13.4	10.8	9.8	8.0	5.8	3.4	2.5	16.8
1910		2.4	4.1	6.5	9.7	15.1	10.0	14.0	15.3	6.8	3.7	3.3	2.4	15.3
1911		1.8	1.8	3.1	5.9	11.9	10.6	9.9	9.9	5.9	6.0	4.0	2.7	11.9
1912		2.3	4.6	5.0	11.7	13.0	13.2	13.1	10.9	6.0	7.9	3.0	1.6	13.2
1913		3.8	3.9	10.3	8.5	12.7	9.8	15.9	8.9	10.6	9.1	4.2	1.5	15.9
1914		2.6	4.5	4.8	11.6	17.0	12.5	10.8	9.2	6.2	6.0	2.6	1.4	17.0
1915		1.6	4.3	4.7	7.1	11.4	10.4	9.6	8.2	8.8	5.3	3.5	2.9	11.4
1916		2.5	2.1	6.5	8.2	13.8	10.7	10.3	8.2	8.2	8.1	4.9	2.5	13.8
1917		2.3	3.8	6.0	10.5	11.1	11.6	11.6	8.0	7.0	6.6	3.0	2.2	11.6
1918		2.0	3.8	4.9	12.7	10.9	10.0	10.0	8.3	7.4	5.9	2.2	2.0	12.7
1919		1.4	4.0	5.9	9.0	13.1	10.7	10.3	11.2	7.6	5.2	7.2	2.1	13.1
1920		1.9	1.6	5.2	11.9	13.3	15.3	15.6	7.8	5.8	6.1	4.9	2.1	15.6
1921		1.9	3.5	7.7	9.7	12.6	12.1	11.0	6.7	7.7	7.0	3.0	1.9	12.6
1922		1.9	2.4	4.9	10.4	10.3	10.8	10.0	9.1	7.0	6.5	4.0	2.2	10.8
1923		2.9	3.0	7.1	8.4	9.0	10.5	11.4	6.9	5.7	5.7	2.6	2.0	11.4
1924		3.2	3.6	4.4	8.2	11.9	9.7	9.9	9.4	7.6	6.9	3.0	2.3	11.9
1925		2.3	3.3	9.3	11.0	9.1	9.4	9.9	7.2	8.5	8.6	4.0	2.8	11.0
1926		3.2	3.0	7.3	9.8	11.8	13.8	13.6	7.6	6.4	5.6	4.4	2.4	13.8
1927		1.8	2.3	3.6	9.4	9.4	11.0	11.4	7.3	6.9	5.7	3.0	1.4	11.4
1928		1.5	1.9	4.4	11.7	11.9	11.4	11.0	6.9	5.5	5.0	2.9	1.4	11.9
1929		1.2	2.4	5.2	8.0	16.4	11.9	9.3	7.6	6.6	5.0	3.7	2.1	16.4
1930		1.6	1.8	3.4	10.7	11.6	12.0	9.4	8.8	7.5	5.4	3.0	1.4	12.0
1931		1.6	1.7	5.6	7.9	10.2	11.1	10.1	9.7	6.6	6.4	3.6	1.7	11.1
1932		2.5	1.5	5.3	8.2	11.8	10.9	10.9	8.0	6.4	4.6	4.8	2.2	11.8
1933		1.8	2.1	5.6	9.1	12.2	8.8	10.3	6.9	7.0	6.2	2.8	1.8	12.2
1934		1.4	2.4	3.5	7.9	10.2	9.6	7.7	7.4	6.0	4.6	2.9	2.0	10.2
1935		1.5	3.5	5.2	10.7	11.7	9.5	7.5	7.4	8.3	7.6	2.5	1.3	11.7
1936		1.6	1.5	4.9	7.1	11.5	11.5	12.0	8.8	6.5	5.2	3.8	1.8	12.0
1937		1.5	4.0	3.3	7.5	12.5	9.9	9.9	7.5	5.5	4.9	3.7	2.3	12.5
1938		1.4	2.8	6.9	11.5	13.3	10.4	7.2	7.6	5.9	4.2	4.5	2.3	13.3
日		14	12	31	29	13	22	25	3	6	25	1	3	13/5
1939		2.4	2.6	5.5	8.4	10.2	10.7	11.9	10.0	8.2	9.7	4.1	2.0	11.9
日		24	27	9	30	3	17	6	6,15	18	3	1,2	5,30	6/7
1940		2.2	3.4	5.1	10.5	13.3	14.0	12.4	6.5	7.1	7.2	3.0	3.0	14.0
日		1	23	24	30	6	20	15	17	22	17	1,2	29	20/6
1941		2.3	3.5	6.0	9.7	11.4	10.9	10.9	8.0	7.1	7.8	5.3	2.6	11.4
日		17	18	17	30	3	23	6	20	1	27	1	22	3/5
1942		2.0	5.2	7.4	10.9	11.1	15.2	10.1	8.4	7.8	7.7	4.7	2.0	15.2
日		29	28	31	11	22	16	5	15	25	20	22	26	16/6
1943		2.0	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日		13	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949		-	-	-	11.0	14.8	12.4	8.5	6.3	8.0	4.8	2.7	1.9	-
日		-	-	-	25	8	17	14,19	26	7	1,2	1,10	19	-
1950		2.2	3.4	5.8	13.1	14.6	11.1	10.7	7.8	7.3	5.0	3.3	2.2	14.6
日		15	26	16	29	11	25	9	5	24	1	15	2	11/5
1951		2.0	2.6	5.3	8.6	12.2	13.6	10.1	7.7	9.8	5.0	2.8	2.7	13.6
日		31	1	30	21	11	1	18	31	8	6,10	3	11	1/6
1952		1.5	1.8	4.4	7.1	12.1	11.2	11.1	8.4	6.2	5.8	3.7	1.6	12.1
日		10,12	27	12	8	21	12	2	28	1	13	1	11,14	21/5
1953		2.2	3.9	5.3	9.8	9.7	11.7	11.1	9.9	8.0	6.2	3.0	2.0	11.7
日		24	28	28	24	23	14	28	19	9	23	13	1	14/6
值		3.8	5.8	10.3	13.4	17.0	17.8	15.9	15.3	10.6	9.7	7.2	4.1	17.8
期		3	27	31	19	25	27	13	8	12	3	2	22	27/6
年 份		1913	1943	1913	1908	1914	1907	1913	1910	1913	1939	1919	1908	1907



年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
奥 城 $\varphi = 40^{\circ}36'N$ $\lambda = 120^{\circ}34'E$ $H = 10.0M$ 蒸 发 量 (毫米)													
1936	24.4	24.6	66.6	122.4	287.7	152.9	202.1	145.3	183.6	185.4	120.3	22.9	1538.2
1937	90.0	103.2	125.4	206.0	318.3	312.8	247.5	145.4	132.8	150.8	115.9	88.4	2036.5
1938	89.9	94.4	147.3	276.7	220.9	179.0	247.5	153.0	138.6	124.5	113.7	86.9	1872.4
1939	91.0	98.2	148.6	234.0	272.6	244.2	213.3	214.4	119.0	106.0	99.0	101.8	1942.1
1940	73.6	97.7	163.6	224.6	278.2	213.6	230.3	123.4	133.3	132.2	74.4	71.4	1806.3
1941	78.6	79.1	118.8	192.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	107.1	167.6	203.6	-	179.0	123.2	132.2	110.3	62.6	45.8	-
1950	52.7	69.2	116.8	158.9	185.9	208.2	170.4	169.0	155.5	115.0	85.0	80.6	1567.2
1951	69.0	63.7	121.0	195.5	236.2	213.8	227.3	154.2	144.3	106.4	56.6	53.7	1641.7
1952	35.0	41.1	96.5	171.3	212.7	228.3	206.2	200.7	161.2	131.5	70.8	36.2	1591.5
1953	31.8	41.5	109.6	182.3(180.7)	137.5	158.6	133.1	140.6	120.2	65.0	44.6	1345.5	
平 均	61.9	70.4	121.7	196.9	243.7	210.0	211.5	159.8	145.4	130.2	89.0	65.2	1705.7
一日最大蒸发量 (毫米)													
1949	-	-	5.0	11.9	10.2	-	9.5	(7.8)	10.7	5.0	4.8	2.2	-
日	-	-	31	23	8	-	27	8	8	1	1	16	-
1951	3.2	4.8	7.0	11.9	14.8	10.3	13.6	6.8	7.7	5.4	4.4	2.9	14.8
日	25,27	2	11	21	10	21	17	24	3	7	4	17	10/5
1952	1.7	2.4	5.1	10.7	14.6	13.2	11.5	10.2	7.8	6.7	4.6	2.5	14.6
日	16	26	23,29	29	21	18	3	16	11	5	4	11	21/5
1953	2.6	4.9	7.2	10.2	10.8	7.0	7.8	8.0	6.6	6.4	5.0	3.8	10.8
日	24	28	20	29	14	29	27	2	6	11	7	1	14/5
值 期	3.2	4.9	7.2	11.9	14.8	13.2	13.6	10.2	10.7	6.7	5.0	3.8	14.8
日 年	25,27	28	20	23,21	10	18	17	16	8	5	7	1	10/5
份	1951	1953	1953	1949	1951	1952	1951	1952	1949	1952	1953	1953	1951
1951													
凤 城 $\varphi = 40^{\circ}26'N$ $\lambda = 124^{\circ}02'E$ $H = 73.3M$ 蒸 发 量 (毫米)													
1925	-	-	-	105.3	133.2	133.3	135.8	90.3	96.8	73.8	41.0	26.2	-
1926	26.7	30.1	78.5	130.1	127.9	222.7	124.6	101.5	96.1	65.0	34.9	23.7	1061.8
1927	23.5	34.8	54.9	115.8	109.7	135.0	104.5	147.2	94.9	64.7	42.2	23.3	950.5
1928	19.0	28.5	64.9	123.2	127.4	135.7	113.5	134.3	110.4	66.9	37.3	24.5	985.6
1929	24.1	34.9	83.6	122.9	121.7	141.2	110.5	117.8	95.8	71.2	31.6	17.0	972.3
1930	20.0	25.7	56.7	108.6	153.2	169.4	106.1	108.5	98.1	81.2	36.9	26.6	991.0
1931	23.7	35.4	73.4	93.6	148.9	115.4	117.8	78.2	98.2	77.8	44.7	39.3	946.4
1932	35.8	39.3	68.1	112.8	132.0	173.4	123.5	147.2	88.4	53.2	34.5	25.9	1034.1
1933	23.9	33.2	52.2	119.8	148.3	122.3	124.8	118.2	101.1	72.3	29.8	24.0	969.9
1934	23.8	35.7	53.0	100.0	122.2	99.2	104.7	93.0	99.6	69.3	41.5	28.5	870.5
1935	27.7	41.1	79.0	147.0	181.9	125.0	101.1	133.2	105.3	56.8	37.1	25.2	1060.4
1936	21.4	30.8	53.6	97.4	125.5	109.9	133.4	104.6	77.3	59.5	29.1	20.1	862.6
1937	20.9	25.8	40.3	94.9	146.3	142.4	134.5	77.1	85.3	58.2	41.8	32.5	900.0
1938	36.1	38.0	61.9	119.6	97.7	110.1	100.2	130.8	77.8	51.6	45.1	21.5	890.4
1939	22.3	36.8	62.6	108.6	125.1	114.0	121.1	112.9	55.7	55.7	45.7	26.4	886.9
1940	29.3	43.6	80.7	116.3	170.2	132.1	102.7	110.7	112.5	87.5	43.4	19.2	1048.2
平 均	25.2	34.2	64.2	114.0	135.9	136.5	114.9	114.3	93.1	66.1	38.4	25.2	962.0
一日最大蒸发量 (毫米)													
1933	1.4	1.7	3.8	6.3	8.5	6.2	7.0	6.6	6.2	4.2	1.8	1.6	8.5
1934	1.3	2.0	3.3	7.1	6.9	6.5	6.2	4.8	6.5	3.4	2.3	1.7	7.1
1935	1.4	2.3	3.9	8.0	9.9	9.0	7.9	6.7	4.9	3.0	3.0	1.4	9.9
1936	1.3	1.8	3.1	5.2	6.2	6.9	8.3	7.6	4.2	3.1	2.3	1.1	8.3

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
極 值	份	1.4	2.3	3.9	8.0	9.9	9.0	8.3	7.6	6.5	4.2	3.0	1.7	9.9
年	份	1933	1935	1935	1935	1935	1935	1936	1936	1934	1933	1935	1934	1935
1935														
蚶 岩														
$\varphi = 40^{\circ} 16' N$ $\lambda = 123^{\circ} 17' E$ $H = 76.6 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1936		26.5	31.7	61.8	114.1	161.5	134.0	192.6	134.9	89.5	93.4	48.6	31.6	1120.2
1937		27.7	26.3	46.0	108.1	155.8	143.1	114.0	78.9	80.0	55.1	26.9	16.0	877.9
1938		13.9	18.1	41.4	125.7	116.0	115.2	92.8	126.6	85.4	53.5	46.1	30.4	865.1
1939		25.9	44.1	104.2	114.1	181.5	188.4	159.5	134.4	82.4	87.4	57.7	44.3	1223.9
1940		40.0	68.7	108.1	132.0	247.3	197.2	179.1	77.2	102.0	96.2	39.0	12.8	1299.6
1952		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.2	-
1953		35.8	41.4	83.5	121.6	153.9	116.7(100.7)	130.9	122.8	90.8	57.9	38.1	1094.1	-
平 均		28.3	38.4	74.2	119.3	169.3	149.1	139.8	113.8	93.7	79.4	46.0	28.9	1080.1
蓋平熊岳														
$\varphi = 40^{\circ} 13' N$ $\lambda = 122^{\circ} 11' E$ $H = 22.2 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1914		32.7	35.9	36.4	180.1	264.7	212.8	131.1	115.5	94.5	90.7	38.6	38.3	1271.3
1915		24.0	40.6	67.9	136.8	208.1	215.3	155.5	177.6	144.1	103.1	59.4	49.7	1382.1
1916		24.7	34.1	60.2	145.8	219.6	180.9	206.0	146.4	134.8	110.8	65.4	40.6	1369.3
1917		38.9	54.0	101.3	178.4	213.8	281.7	193.4	152.7	107.3	116.9	45.3	43.7	1527.4
1918		41.3	57.2	90.9	161.9	171.0	199.7	170.5	140.3	99.3	92.3	39.2	31.8	1295.4
1919		23.1	40.6	85.9	181.2	180.9	186.1	196.0	199.5	126.4	89.6	51.8	39.1	1400.2
1920		27.3	32.4	86.0	181.4	242.0	218.1	219.2	152.8	101.7	117.9	49.0	39.5	1467.3
1921		41.9	51.1	95.5	147.5	167.8	221.1	163.7	99.8	106.1	91.5	59.4	35.1	1280.5
1922		25.9	45.6	92.3	209.1	179.7	243.1	184.3	143.8	100.7	116.7	41.2	33.5	1415.9
1923		35.1	48.1	67.3	135.2	192.5	183.7	160.2	127.1	103.3	80.7	39.9	33.8	1206.9
1924		36.4	47.4	64.3	176.9	222.4	208.7	145.6	202.3	144.3	98.1	53.4	37.2	1437.0
1925		32.2	48.3	81.8	182.7	177.1	179.1	222.2	120.0	100.8	78.5	52.8	30.7	1306.2
1926		34.0	38.8	97.9	189.7	211.6	327.3	235.8	122.5	121.0	97.0	51.4	25.8	1552.8
1927		29.6	47.2	56.5	189.2	214.3	219.0	180.5	156.7	156.7	90.2	70.5	30.9	1441.3
1928		26.2	38.7	95.9	206.3	245.5	207.1	181.8	132.9	128.7	91.8	51.0	39.5	1445.4
1929		39.9	54.6	121.4	185.3	218.0	265.2	153.5	109.0	132.3	89.9	51.6	27.1	1447.8
1930		30.5	37.8	73.9	177.4	225.7	217.5	143.3	127.3	132.5	87.6	45.7	37.4	1336.6
1931		36.0	39.7	114.1	149.2	188.4	165.4	156.8	94.7	117.6	85.2	45.7	26.9	1219.7
1932		43.7	28.7	74.8	152.7	164.7	186.8	169.6	118.1	81.4	72.2	67.1	41.3	1201.1
1933		41.9	56.6	93.8	205.7	271.0	228.3	207.0	172.5	155.0	117.1	77.6	40.5	1667.0
1934		34.6	55.6	94.2	200.8	239.5	198.5	164.6	129.0	147.7	112.7	80.3	46.2	1503.7
1935		41.1	67.6	138.9	240.7	295.9	187.0	133.3	169.5	190.3	118.5	53.7	40.2	1676.7
1936		41.1	41.0	91.6	153.5	242.2	242.4	229.8	166.8	124.2	31.2	75.3	44.2	1483.3
1937		45.0	56.5	75.5	170.3	247.6	243.5	190.0	119.7	118.0	107.3	72.1	46.2	1491.7
1938		44.4	57.4	108.9	223.9	203.5	201.7	182.7	141.0	116.7	91.5	68.2	39.6	1479.5
1939		44.2	58.4	105.9	137.6	236.9	254.6	270.8	197.4	100.0	109.6	85.6	59.1	1660.1
1940		45.1	74.3	140.1	188.8	278.7	264.7	261.8	114.9	143.9	253.1	66.7	43.8	1875.9
1941		-	51.2	89.3	204.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949		-	-	98.5	164.5	253.6	231.5	138.8	119.6	113.6	86.8	48.4	46.4	-
1950		30.5	46.7	104.4	176.2	230.6	203.0	142.1	130.1	120.5	80.2	82.5	70.0	1416.8
1951		72.6	64.7	116.5	180.8	291.7	228.1(192.0)	134.3	127.7	89.6	57.3	55.2	1610.5	-
1952		46.4	46.0	91.0	163.5	250.7	265.0	181.0	149.8	113.6	93.2	61.5	42.5	1504.2
1953		46.3	60.2	105.3	171.9	190.3	188.3	144.8	105.4	119.0	97.7	65.8	48.8	1343.8
平 均		37.3	48.6	91.3	176.8	222.1	220.1	182.9	140.9	122.9	100.1	58.9	40.6	1442.5
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1949	日	-	-	5.1	12.3	16.1	13.1	8.1	8.7	5.6	4.7	2.4	2.6	-
1950	日	-	-	31	16	9	1	19	31	24	28	1	6	-
1950	日	1.8	4.3	6.6	14.6	14.7	10.7	8.6	6.5	6.2	4.1	4.9	3.4	14.7
	日	29	26	31	28	11	25	4	7	18	7	2	28	11/5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1951	日	3.2	4.6	9.5	12.3	17.5	13.6	8.9	6.7	6.8	6.2	2.8	3.3	17.5
	27	1	30	21	11	28	9.18	31	1.3	6	3	11	11/5	
1952	日	2.4	2.4	5.6	9.5	18.4	13.8	9.4	7.0	6.2	5.2	4.9	2.2	18.4
	10	14	21	8	21	21	1	12	10	13	4	14.17	21/5	
1953	日	4.4	4.6	6.5	13.9	12.0	11.5	7.0	6.3	6.6	5.2	4.1	3.3	13.9
	9	27	28	24	26	3.14	8	3	5	14	2	1	24/4	
恒 值	日 期	4.4	4.6	9.5	14.6	18.4	13.8	9.4	8.7	6.8	6.2	4.9	3.4	18.4
日 年	份	9	1,27	30	28	21	21	1	31	1,3	6	2,4	28	21/5
		1953	1951	1951	1950	1952	1952	1949	1951	1951	1950	1950	1952	1952
安 東														
$\varphi = 40^{\circ} 05' N$ $\lambda = 124^{\circ} 07' E$ $H = 58.9 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1936		24.2	41.6	58.4	67.7	121.8	101.8	104.3	99.1	80.6	87.1	45.2	29.0	860.8
1937		32.2	12.5	52.0	95.9	124.7	121.7	88.3	41.9	79.1	62.3	48.5	64.3	823.4
1938		53.4	47.8	113.3	157.8	125.9	136.4	106.5	186.2	119.3	107.3	79.3	46.4	1279.6
1939		40.6	64.8	104.2	142.1	175.4	144.4	160.1	150.7	102.3	101.4	59.8	45.6	1291.4
1940		45.6	69.6	116.4	159.0	217.1	161.3	118.6	111.1	142.4	113.3	79.5	57.8	1391.7
1949		-	-	-	-	199.3	181.6	112.5	121.5	137.3	111.3	56.9	36.5	-
1950		46.0	51.1	103.0	150.6	169.1	176.1	128.5	143.1	125.0	89.9	68.6	44.4	1295.4
1951		43.7	50.0	73.6	139.8	(195.6)	168.7	159.5	101.2	118.1	79.3	61.4	47.6	1238.5
1952		41.0	56.3	84.5	117.6	200.5	166.8	143.5	137.8	124.5	94.4	63.9	46.3	1277.1
1953		39.1	40.7	78.8	109.5	136.5	(122.8)	104.2	144.3	140.9	88.9	59.9	50.5	1116.1
平 均		40.6	48.3	87.1	126.7	163.0	144.4	123.7	123.9	114.7	91.5	62.9	48.0	1174.9
一日最大蒸发量 (毫米)														
1949		-	-	-	-	11.3	11.6	8.8	9.0	5.9	6.7	4.8	2.2	-
		-	-	-	-	29	20	6	26	9,28	22	1	17	-
1951		2.7	3.3	4.0	8.0	11.2	10.4	10.6	6.9	7.2	5.6	4.8	3.4	11.2
		9	14	10,26	21	9	21	8	31	1	4	3	7	9/5
1952		2.9	2.9	4.6	8.4	12.2	8.9	7.8	7.0	6.1	4.7	3.9	2.4	12.2
		10	16	16	12	22	22	18	14	5	3	29	17,24	22/5
1953		2.4	2.8	5.8	7.5	9.0	6.6	5.7	6.9	7.8	4.6	3.7	3.7	9.0
		10	26	28	23	15	18	15	10	18	11	5	1	15/5
恒 值	日 期	2.9	3.3	5.8	8.4	12.2	11.6	10.6	9.0	7.8	6.7	4.8	3.7	12.2
日 年	份	10	14	28	12	22	20	8	26	18	22	1,3	1	22/5
		1952	1951	1953	1952	1952	1949	1951	1949	1953	1949	1949	1953	1952
大 連														
$\varphi = 38^{\circ} 54' N$ $\lambda = 121^{\circ} 38' E$ $H = 95.6 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1905		35.3	59.5	96.5	141.5	220.3	232.5	170.9	193.8	145.7	151.3	151.0	81.7	1680.0
1906		44.4	24.8	92.6	214.2	244.3	232.8	196.0	202.9	238.4	167.0	97.6	76.7	1831.7
1907		70.7	73.9	127.5	181.0	187.8	197.3	138.8	131.1	121.7	108.0	66.2	51.4	1455.4
1908		32.6	41.8	102.3	172.3	215.2	207.6	173.5	170.4	138.2	101.6	72.9	56.2	1484.6
1909		40.9	58.3	90.0	148.9	200.8	197.7	149.2	126.0	130.0	180.3	144.1	90.6	1556.8
1910		73.8	76.3	91.8	143.9	236.3	195.4	150.1	160.8	180.5	127.4	71.7	46.8	1554.8
1911		41.5	45.3	72.1	123.3	243.0	251.5	164.9	141.8	110.2	110.8	69.1	43.8	1417.3
1912		46.3	50.7	89.2	195.3	196.9	192.1	204.6	142.9	140.1	105.0	95.6	36.9	1495.6
1913		41.1	46.8	101.0	146.2	248.9	165.7	168.9	165.6	152.5	105.5	72.7	46.0	1460.9
1914		38.0	40.8	73.4	144.5	257.4	215.5	160.1	131.2	106.9	99.1	69.4	49.6	1385.9
1915		32.4	35.7	78.5	139.4	194.1	195.2	169.8	156.7	157.5	98.1	75.4	58.5	1391.3
1916		44.4	50.6	92.9	134.6	213.1	197.4	181.2	171.0	129.4	93.7	54.8	46.8	1409.9
1917		41.3	46.1	101.1	176.6	205.8	212.0	175.0	156.6	112.2	107.3	52.8	60.1	1446.9
1918		60.2	63.4	88.3	152.8	166.6	173.9	174.7	153.7	148.4	113.0	67.0	52.6	1413.6
1919		32.6	47.9	111.9	162.7	178.8	187.4	214.0	238.2	147.3	133.9	79.0	60.9	1594.6
1920		50.3	47.4	87.0	168.4	272.2	213.3	183.5	188.8	126.3	133.6	68.4	55.1	1594.3
1921		52.8	58.9	97.4	145.0	176.2	192.1	148.0	140.5	151.3	123.4	79.9	47.9	1413.4
1922		35.2	39.2	97.9	168.6	163.9	215.6	204.2	142.5	104.4	130.8	89.3	64.3	1455.9

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1923	51.8	45.2	51.7	112.1	183.0	177.9	152.4	145.3	146.0	142.8	81.8	56.5	1333.5
1924	44.9	49.2	78.4	131.6	237.4	224.7	144.0	223.2	173.0	129.9	95.7	78.8	1610.8
1925	58.3	72.2	106.5	195.7	161.5	182.3	184.6	155.0	181.4	160.6	105.7	64.8	1628.6
1926	58.1	58.1	131.9	227.6	161.3	264.0	185.6	129.2	141.4	132.9	59.0	46.4	1595.5
1927	39.7	56.0	67.1	167.4	219.8	231.3	165.5	188.5	178.6	124.3	101.6	53.0	1592.8
1928	39.7	57.2	115.7	198.8	237.4	185.9	199.0	162.3	175.9	140.2	88.0	47.2	1647.3
1929	63.0	70.0	146.2	194.1	206.5	250.4	166.9	158.6	175.2	143.3	93.9	43.3	1711.4
1930	46.6	46.1	96.9	171.9	256.5	301.7	147.2	162.4	170.1	136.3	79.1	70.1	1684.9
1931	58.4	55.8	125.8	187.4	226.0	186.5	153.8	130.6	141.6	159.2	74.7	52.6	1552.4
1932	65.5	58.3	103.7	168.6	213.7	188.7	159.4	159.2	134.2	134.0	101.1	70.6	1557.0
1933	44.9	54.4	86.9	168.2	231.0	171.9	188.2	144.2	157.3	148.2	93.8	49.9	1536.9
1934	43.8	66.1	102.7	177.2	222.9	184.0	141.3	121.4	168.8	140.9	117.6	70.9	1557.6
1935	67.0	84.3	145.5	240.7	309.3	237.0	137.5	171.7	214.1	148.2	84.1	53.8	1893.2
1936	48.4	50.4	101.3	161.0	214.9	195.0	193.3	153.5	159.2	199.5	116.9	70.5	1663.9
1937	58.2	66.0	91.3	166.3	274.7	251.9	195.3	139.3	123.7	137.0	96.2	59.4	1661.3
1938	51.3	61.6	122.3	226.5	195.0	183.2	163.5	208.2	192.8	141.9	122.7	62.1	1731.1
1939	56.9	72.4	131.5	230.5	266.5	280.1	276.0	263.4	173.6	132.4	90.9	72.8	2047.0
1940	58.1	75.0	137.9	220.9	280.3	243.3	198.8	130.4	184.9	176.4	85.8	63.0	1854.8
1950	-	-	-	-	-	201.6	149.4	149.9	150.3	97.2	67.3	48.6	-
1951	40.4	41.0	81.9	143.6	171.2	189.1	197.0	101.8	143.7	87.1	64.3	60.3	1321.4
1952	43.9	41.3	(91.1)	(148.0)	245.6	(236.8)	159.4	165.9	164.8	(132.1)	60.0	36.3	1525.2
1953	34.9	42.6	100.4	184.5	150.6	134.7	(117.7)	87.4	128.2	107.1	70.8	51.1	1210.0
平 均	48.5	54.6	100.2	171.3	217.6	209.6	173.2	159.0	153.1	131.9	86.2	57.9	1563.1
一日最大蒸发量 (毫米)													
1905	1.9	3.4	5.3	8.5	13.2	12.8	11.7	13.1	7.8	15.3	13.0	5.6	15.3
1906	4.9	1.5	8.8	11.3	13.3	18.4	11.0	11.1	11.1	9.4	6.2	5.5	18.4
1907	4.1	4.5	8.5	12.1	11.7	11.2	11.2	6.9	6.7	6.3	3.9	4.0	12.1
1908	1.9	2.5	6.4	11.2	12.3	12.5	8.6	8.0	6.8	5.3	3.7	3.1	12.5
1909	2.2	3.4	4.7	12.3	13.3	14.0	7.7	6.3	8.9	12.2	7.7	7.6	14.0
1910	4.4	5.6	5.8	10.1	15.3	9.9	8.1	7.9	9.9	6.9	4.7	2.3	15.3
1911	3.5	2.3	3.9	9.9	12.0	11.7	10.9	7.0	6.0	6.7	5.8	2.2	12.0
1912	2.2	3.3	5.1	13.5	10.8	10.0	10.2	8.2	6.5	5.2	3.2	2.2	13.5
1913	2.2	3.0	8.4	8.2	15.1	10.3	11.8	8.8	7.8	5.5	4.5	3.0	15.1
1914	2.0	3.3	4.6	8.6	14.5	12.7	7.8	9.6	7.1	6.3	5.3	2.2	14.5
1915	2.1	2.7	4.6	9.0	12.6	13.2	14.5	7.9	8.1	5.2	4.4	3.2	14.5
1916	2.1	3.2	7.1	9.7	12.3	13.1	12.5	8.6	7.2	5.2	2.9	3.5	13.1
1917	2.3	2.8	6.9	8.5	12.6	12.3	12.0	8.3	9.1	5.5	4.0	4.5	12.6
1918	4.2	4.5	6.1	9.4	9.5	10.2	8.5	7.2	8.0	6.5	4.6	4.0	10.2
1919	1.8	4.0	6.9	10.3	11.1	10.7	10.5	11.6	10.5	6.3	4.2	3.8	11.6
1920	3.0	3.1	5.3	12.5	13.7	12.2	10.0	8.5	9.9	8.4	5.4	3.5	13.7
1921	2.7	3.8	5.2	10.9	11.4	11.0	8.8	8.2	7.8	6.3	4.9	2.8	11.4
1922	1.7	2.8	6.2	9.3	9.3	12.9	11.2	8.5	6.3	8.0	5.6	5.4	12.9
1923	2.9	2.0	3.3	6.5	9.7	9.1	9.5	6.0	8.9	8.6	4.6	2.7	9.7
1924	2.5	2.9	6.3	7.9	13.2	13.2	8.5	10.2	8.5	7.0	6.0	4.5	13.2
1925	2.7	4.9	6.3	11.7	9.3	15.5	9.5	9.6	12.0	9.5	5.7	3.6	15.5
1926	3.6	3.4	7.4	12.5	15.0	14.7	12.3	7.4	8.8	7.4	3.5	3.2	15.0
1927	3.1	3.2	6.1	10.1	12.0	16.0	8.8	11.0	9.5	7.7	5.9	3.0	16.0
1928	2.0	3.8	8.2	10.4	13.5	12.2	13.4	8.3	10.3	6.5	6.2	3.0	13.5
1929	3.6	4.3	8.4	11.2	14.8	15.3	9.5	8.1	9.2	7.2	5.1	2.5	15.3
1930	2.6	3.7	7.3	11.6	13.4	16.9	9.9	7.7	7.7	8.5	5.5	4.7	16.9
1931	3.1	5.3	7.1	11.9	11.4	11.8	8.2	7.0	6.8	7.7	3.8	3.4	11.9
1932	3.5	2.9	8.2	10.0	11.6	12.5	9.5	10.3	8.1	5.8	6.4	5.0	12.5
1933	3.0	2.9	8.8	10.5	15.9	11.0	10.8	8.6	8.9	9.0	6.6	3.4	15.9
1934	2.9	4.3	9.4	10.4	14.7	11.8	8.1	6.5	10.8	6.9	6.7	4.4	14.7
1935	3.1	4.4	8.8	11.3	17.3	13.4	8.8	9.7	12.4	8.5	5.6	3.9	17.3
1936	2.5	2.7	6.4	11.1	10.8	13.2	11.3	7.7	9.2	12.2	9.1	6.0	13.2
1937	3.9	3.8	9.6	12.1	13.6	10.7	7.9	6.5	7.7	7.7	7.7	3.5	15.2
1938	3.6	4.3	10.2	11.7	11.5	11.7	7.8	10.1	12.0	7.7	7.5	5.0	12.0
1939	3.2	4.2	8.2	-	14.1	16.0	16.1	13.7	11.6	6.6	6.6	4.8	-



年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1940	2.8	5.1	8.3	13.2	16.9	13.1	12.4	7.7	11.8	11.6	4.6	4.1	16.9
1951	2.3	2.7	5.4	8.4	8.4	8.8	9.7	6.8	10.6	4.4	4.8	5.1	10.6
日	27	19	15	21	9	28	8	31	11	15	15	13	11/9
1952	2.6	2.5	6.5	9.9	15.6	12.5	8.3	7.9	7.7	6.9	6.9	2.9	15.6
日	10	14	29	30	13	5	2	8	25	2	5	14	13/5
1953	2.7	3.5	5.9	12.7	10.7	8.9	8.0	5.0	7.4	6.7	4.5	3.5	12.7
日	24	28	29	24	25	3	16	10,22	12	14	9	1,14	24/4
值	4.9	5.6	10.2	13.5	17.3	18.4	16.1	13.7	12.4	15.3	13.0	7.6	18.4
期	—	—	—	27	21	10	—	—	—	31	—	—	10/6
年 份	1906	1910	1938	1912	1935	1906	1939	1939	1935	1905	1905	1909	1906
旅 順 $\varphi = 38^{\circ} 48' N$ $\lambda = 121^{\circ} 13' E$ $H = 16.1 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1906	56.8	51.5	113.6	191.7	214.2	164.8	158.8	201.6	207.9	150.1	96.4	63.0	1670.4
1907	49.0	59.1	100.5	156.9	190.8	214.2	141.8	153.4	160.8	130.1	84.5	68.6	1509.7
1908	46.0	55.8	98.8	140.6	203.0	190.5	144.5	190.9	144.1	126.8	89.0	86.5	1516.5
1909	59.9	92.9	113.2	174.2	210.7	187.3	137.3	166.0	167.3	148.8	122.9	81.8	1662.3
1910	63.3	81.8	125.0	184.3	262.0	202.5	159.7	188.9	200.5	141.8	106.8	79.5	1796.1
1911	65.3	60.3	97.6	129.6	231.5	222.9	158.9	163.5	189.5	194.8	129.4	89.9	1733.2
1912	80.5	85.4	150.5	233.7	243.7	242.3	181.3	148.8	153.3	107.5	73.7	50.7	1751.4
1913	34.6	52.7	107.5	146.2	228.5	166.1	167.1	173.8	182.4	149.1	96.1	56.6	1560.7
1914	53.0	56.0	84.9	164.3	247.8	208.3	172.7	147.9	127.6	120.1	69.2	61.5	1513.3
1915	36.5	43.4	96.2	160.9	200.7	189.6	171.1	210.3	204.7	127.0	96.7	67.7	1604.8
1916	49.1	48.0	92.1	140.9	213.6	203.7	205.1	186.0	157.9	122.4	76.2	47.5	1542.5
1917	44.7	56.5	113.5	177.6	230.1	213.9	160.0	171.1	136.4	133.9	76.8	49.6	1564.1
1918	59.7	66.5	104.9	155.9	155.7	176.2	177.0	166.8	154.7	122.7	76.4	49.5	1466.0
1919	32.3	47.1	107.7	155.3	174.5	179.9	211.1	216.4	152.6	117.9	76.4	61.0	1532.2
1920	36.8	35.5	81.6	178.1	236.8	211.2	179.2	186.6	129.2	129.7	75.9	56.5	1537.1
1921	51.4	61.4	94.3	149.4	180.0	177.4	152.7	139.9	159.2	117.9	95.0	56.7	1435.3
1922	45.9	47.2	104.4	177.2	173.9	214.1	228.3	152.1	117.2	121.5	87.2	59.8	1528.8
1923	48.7	55.8	79.3	134.1	212.2	195.5	150.1	130.1	139.1	134.3	75.8	58.7	1413.7
1924	58.1	52.9	88.3	145.7	231.4	221.0	148.1	202.0	170.1	123.6	73.4	53.0	1567.6
1925	54.8	59.1	90.6	165.7	161.7	166.4	167.1	155.1	137.5	116.4	87.9	51.7	1414.0
1926	51.9	51.5	113.0	186.0	154.5	209.8	162.1	134.5	122.7	107.2	60.4	39.7	1393.3
1927	39.3	44.1	59.6	139.9	200.0	195.6	161.8	178.6	153.9	113.8	93.8	49.2	1429.6
1928	39.6	49.4	92.9	170.6	201.3	171.1	172.9	158.0	149.8	111.8	69.5	48.7	1435.6
1929	44.9	50.0	119.2	171.0	185.0	218.4	168.5	164.5	176.0	131.9	100.7	37.5	1567.6
1930	43.0	44.2	96.5	146.7	209.2	205.0	142.9	149.1	156.1	128.8	79.8	66.5	1467.8
1931	47.3	48.2	109.3	140.0	181.5	150.4	159.6	140.5	137.7	136.5	76.4	51.1	1378.5
1932	67.5	52.1	101.7	148.7	183.1	171.9	148.3	172.1	135.2	135.5	95.9	67.6	1479.6
1933	56.2	58.1	84.3	145.8	198.9	167.1	178.4	151.5	139.1	134.7	82.6	53.9	1450.6
1934	51.0	65.1	95.2	143.9	207.6	176.1	144.8	131.7	127.8	116.8	85.4	52.5	1397.9
1935	55.7	64.9	117.1	187.8	246.3	198.6	123.6	159.1	184.4	124.6	62.4	48.6	1573.1
1936	45.9	44.0	83.9	137.4	177.9	162.6	164.9	148.1	143.5	146.9	90.8	60.7	1406.6
1937	58.2	71.2	95.1	163.1	245.4	195.5	164.1	151.9	125.2	113.6	89.9	71.8	1545.0
1938	56.9	62.4	112.3	202.8	166.4	161.3	149.2	184.6	155.8	126.7	101.2	54.8	1534.4
1940	52.5	70.1	121.9	191.1	225.5	207.2	158.3	118.3	180.8	192.2	89.2	71.6	1678.7
平 均	51.1	57.2	101.4	162.9	205.5	192.3	163.9	164.5	155.3	131.1	86.6	59.5	1531.1
一日最大蒸发量 (毫米)													
1906	3.0	4.0	7.5	13.0	12.1	9.0	9.3	15.4	14.1	9.5	8.4	3.7	15.4
1907	3.6	3.4	7.7	8.4	13.2	15.0	9.4	9.3	12.5	9.6	6.9	3.8	15.0
1908	3.0	4.3	8.1	8.5	15.2	12.9	7.4	10.0	9.0	7.7	6.7	5.1	15.2
1909	3.4	4.6	6.3	14.0	13.1	11.1	6.9	10.3	13.7	12.2	8.6	5.8	14.0
1910	4.2	5.8	7.2	13.2	18.2	15.4	8.8	8.2	11.7	7.2	6.4	4.4	18.2
1911	4.5	4.5	6.1	12.2	12.9	12.5	10.3	9.4	11.9	12.7	8.3	5.1	12.9
1912	3.7	5.1	10.2	12.6	13.1	14.4	9.6	7.7	7.0	5.8	4.3	3.6	14.4
1913	1.9	2.8	7.9	7.7	10.7	10.8	9.7	10.0	9.2	9.2	5.7	3.2	10.8
1914	2.8	4.5	5.0	10.0	12.9	11.0	9.2	7.8	7.5	8.6	3.8	3.3	12.9
1915	2.7	3.3	6.3	8.5	11.4	10.3	10.8	9.7	9.3	7.0	5.6	4.3	11.4

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1916	2.8	2.8	7.0	8.9	11.1	11.6	12.8	9.2	8.6	5.5	4.4	3.6	12.8
1917	2.3	3.5	7.0	9.6	12.7	12.7	12.4	10.9	8.8	6.6	4.0	3.6	12.7
1918	3.0	3.8	6.3	9.0	9.6	7.7	10.2	7.3	6.9	6.5	4.0	3.0	10.2
1919	2.3	3.2	6.6	8.6	8.5	9.8	10.1	11.5	10.3	5.4	5.1	3.8	11.5
1920	2.6	2.2	4.8	10.0	12.0	10.7	9.7	9.3	7.9	6.9	5.2	3.6	12.0
1921	3.0	5.2	5.5	11.4	10.2	9.6	9.0	8.1	7.4	6.0	6.1	3.5	11.4
1922	2.5	2.7	6.5	9.2	10.0	11.4	13.0	7.8	7.6	7.2	5.2	4.3	13.0
1923	2.4	2.9	4.1	8.0	12.2	11.5	9.3	7.2	7.2	7.7	5.3	3.8	12.2
1924	2.9	2.5	4.6	7.7	11.2	12.6	7.1	9.2	8.2	6.8	5.1	2.9	12.6
1925	2.8	3.2	5.2	8.9	9.6	11.3	9.8	7.6	7.4	6.8	5.2	3.0	11.3
1926	2.5	3.0	5.4	10.2	10.4	10.9	10.7	7.3	6.2	5.8	3.9	3.8	10.9
1927	2.7	2.5	4.4	8.3	9.5	11.0	9.6	8.8	7.5	6.0	6.2	4.0	11.0
1928	1.9	3.3	6.0	9.5	11.8	9.8	9.3	7.6	8.6	5.2	5.2	2.7	11.8
1929	2.8	3.3	8.2	12.7	11.4	12.5	8.7	7.7	10.0	5.9	6.6	2.2	12.7
1930	1.9	2.5	5.9	11.7	12.2	10.7	8.2	6.8	8.0	7.9	7.7	4.5	12.2
1931	2.6	3.2	6.5	7.2	11.6	8.8	7.8	6.7	8.7	6.4	4.4	3.2	11.6
1932	5.0	3.8	6.9	11.4	9.8	9.4	7.4	9.0	7.8	6.7	7.0	4.5	11.4
1933	4.0	2.9	5.4	8.4	11.2	8.2	8.2	7.1	7.1	7.5	4.9	3.2	11.2
1934	2.7	3.6	4.9	8.3	11.2	8.5	7.8	6.7	7.3	5.5	5.1	2.8	11.2
1935	3.0	3.3	6.1	8.7	12.5	10.2	6.9	7.6	9.4	7.6	3.8	3.1	12.5
1936	2.4	2.1	4.6	8.1	9.5	9.0	9.0	7.7	6.8	11.0	5.3	3.1	11.0
1937	3.3	3.7	5.3	10.9	12.2	10.7	7.8	7.3	6.9	7.1	4.6	3.4	12.2
1938	3.6	3.6	6.7	12.3	11.0	10.3	7.2	8.4	11.4	10.0	6.2	3.7	12.3
1940	3.2	5.3	7.2	14.5	15.7	15.4	9.2	6.7	11.5	10.2	4.7	5.2	15.7
極 值	5.0	5.8	10.2	14.5	18.2	15.4	13.0	15.4	14.1	12.7	8.6	5.8	18.2
年 份	1932	1910	1912	1940	1910	1910	1922	1906	1906	1911	1909	1909	1910

內蒙古自治區 滿州里

 $\varphi = 49^{\circ} 35' N$   $\lambda = 117^{\circ} 26' E$   $H = 640.6 M$ 

## 蒸 发 量 (毫米)

1936	10.5	16.6	44.6	95.8	188.7	235.5	207.8	215.8	124.4	88.8	29.9	17.6	1276.0
1937	12.5	17.5	34.5	115.7	215.8	268.4	248.5	187.1	113.7	98.6	33.9	17.9	1364.1
1938	16.8	20.3	77.1	178.7	222.7	300.5	256.9	171.1	109.9	90.4	33.5	17.2	1495.1
1939	15.5	30.8	57.6	147.4	243.6	226.8	240.8	194.9	136.0	85.3	35.1	19.5	1433.3
1940	16.6	18.5	60.0	136.4	210.9	238.7	174.6	165.6	129.9	106.3	30.3	15.6	1303.4

1941	15.2	19.6	45.4	116.6	—	253.4	227.3	161.9	137.0	75.3	29.0	14.7	—
1942	16.5	20.3	64.7	138.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

平 均	14.4	20.7	54.8	134.8	216.3	254.0	225.7	186.9	122.8	93.9	32.5	17.6	1374.4
-----	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	--------

## 一日最大蒸发量 (毫米)

1936	0.5	0.8	2.7	6.3	10.3	14.7	10.8	10.3	(8.3)	5.8	(2.4)	1.6	14.7
日	18	3*	29	27	30	19	9	15	7	8	7	4	19/6
1937	0.7	1.0	1.8	7.9	11.1	(14.0)	15.3	11.0	6.8	9.3	2.5	1.2	15.3
日	16	7, 20	29, 30	22	8	16	15	29	12	11	6	8	15/7
1938	0.8	1.2	(6.9)	8.4	16.6	16.2	(13.4)	10.7	6.2	5.1	2.9	(1.0)	16.6
日	9	3*	31	28	27	10	9	3	6	9	1	11	27/5
1939	0.9	1.8	3.2	7.6	14.1	11.7	13.0	10.7	6.3	5.3	2.3	1.4	14.1
日	26	26	31	22, 26	27	13	17	10	1	1	1	7	27/5
1940	0.9	1.3	3.7	9.4	12.4	12.3	9.7	8.9	10.7	7.6	2.6	2.0	12.4
日	15	19	21, 31	29	21	18	8	7	5	4	1	13	21/5
1941	1.2	1.2	2.8	10.6	—	(11.4)	12.9	8.8	8.5	3.9	1.9	0.7	—
日	16, 17	25, 27	18	29	—	12	3	8	27	2	2	3*	—
1942	0.8	1.2	3.4	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日	16	27	22, 30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—

極 值	1.2	1.8	6.9	11.6	16.6	16.2	15.3	11.0	10.7	9.3	2.9	2.0	16.6
日 期	16, 17	26	31	30	27	10	15	29	5	11	1	13	27/5
年 份	1941	1939	1938	1942	1938	1938	1937	1937	1940	1937	1938	1940	1938



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	
		海 拉 爾													
		$\varphi=49^{\circ}13'N$ $\lambda=119^{\circ}45'E$ $H=676.6M$													
		蒸 发 量 (毫米)													
1935	日	15.9	21.6	54.1	154.0	291.9	343.8	290.6	285.8	104.9	106.7	19.1	12.0	1700.4	
1936	日	9.4	6.0	34.7	120.6	237.1	273.8	203.9	210.6	150.5	93.3	11.9	13.7	1365.5	
1937	日	9.9	13.0	36.6	122.6	215.0	286.7	248.4	191.9	115.3	95.9	40.1	17.1	1392.5	
1938	日	12.8	19.9	68.4	143.3	213.0	258.6	219.0	157.0	97.8	83.9	24.8	15.1	1313.6	
1939	日	15.9	18.6	48.9	120.8	197.2	187.3	200.8	171.0	111.8	73.5	26.6	15.8	1188.2	
1940	日	11.3	20.0	50.6	99.0	207.4	205.8	168.3	165.6	139.4	98.9	25.7	12.9	1204.9	
1941	日	15.2	19.0	43.7	104.1	—	216.6	196.3	141.1	129.9	90.4	30.2	11.0	—	
1942	日	11.6	16.5	64.5	137.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1950	日	—	—	43.7	190.2	280.5	309.6	414.5	232.9	186.1	107.6	29.5	11.2	—	
1951	日	19.3	29.1	60.9	117.3	330.3	335.8	307.9	249.0	143.8	73.3	56.8	16.5	1740.0	
1952	日	9.6	13.4	52.5	146.2	251.7	274.3	293.0	161.6	99.4	95.6	29.5	15.1	1441.9	
1953	日	13.4	20.8	(57.5)	143.9	(180.7)	198.5	191.8	183.4	151.9	106.6	(34.6)	4.4	1287.5	
平 均		13.1	18.0	51.6	129.7	236.0	262.7	236.0	197.3	123.9	92.0	29.9	13.6	1403.8	
		一日最大蒸发量 (毫米)													
1935	日	1.3	1.6	3.9	10.5	20.0	20.1	14.5	(22.5)	10.4	7.2	1.0	0.7	22.5	
1936	日	2.2	27	6	8	27	11	7	31	1	9	3.5, 12	22	31/8	
1937	日	1.2	(0.5)	3.3	7.6	16.3	15.2	11.1	11.0	(10.2)	8.0	1.3	(0.7)	16.3	
1938	日	19	12	31	16	23	22	9	4	1	10	1	4, 29	23/5	
1939	日	0.7	0.8	2.4	(7.3)	3.0	17.7	14.6	9.6	8.2	(7.6)	3.4	0.9	17.7	
1940	日	6	23, 28	31	23	8	24	15	29	11	10	9	4	24/6	
1941	日	0.6	1.3	4.6	7.5	13.6	15.7	11.7	9.4	4.8	4.7	2.0	1.0	15.7	
1942	日	13, 28	27	31	18	27	2	6	3	8	8	1	3	2/6	
1939	日	1.0	1.6	2.5	7.4	11.8	10.0	11.0	10.6	6.1	4.7	1.8	1.4	11.8	
1940	日	1	28	31	21	30	3	15	3	27	2	5, 10	30	30/5	
1940	日	0.6	1.3	2.7	9.2	11.6	11.3	9.3	7.7	8.6	7.6	2.0	0.7	11.6	
1941	日	4	20, 25	25	28, 29	19	18	12	14	6	2, 4	2	29	19/5	
1941	日	0.9	1.2	2.4	10.4	—	11.4	10.0	8.3	8.5	7.0	2.1	C.8	—	
1942	日	6, 16	17	27	30	—	12	17	21	14	6	4	1	—	
1942	日	(0.7)	1.0	4.3	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1942	日	3	25, 27	22	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1951	日	1.0	1.7	3.8	9.0	19.2	18.8	17.7	17.4	10.5	6.8	3.3	1.2	19.2	
1951	日	5	4	30	25	2	16	8	10	21, 22	5	12	12, 14	2/5	
1952	日	1.5	1.1	3.4	13.7	19.3	16.5	15.6	14.3	6.1	7.4	3.1	0.9	19.3	
1952	日	22	9	13	4	4	12	14	4	21	6	1	10	4/5	
1953	日	1.1	2.0	4.4	10.8	12.1	11.9	9.1	8.5	9.8	7.2	3.0	0.4	12.1	
1953	日	24	27	30	26	6	14	5	8	22	16	2	2	6/5	
值 期	日 份	1.5	2.0	4.6	13.7	20.0	20.1	17.7	22.5	10.5	8.0	3.4	1.4	22.5	
年 份		22	27	31	4	27	11	8	31	21, 22	10	9	30	31/8	
		1952	1953	1938	1952	1935	1935	1951	1935	1951	1936	1937	1939	1935	
		興 安													
		$\varphi=48^{\circ}50'N$ $\lambda=121^{\circ}40'E$ $H=981.4M$													
		蒸 发 量 (毫米)													
1935	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	6.7	—	
1936	日	5.3	7.1	30.7	72.8	132.9	154.1	116.7	116.8	68.1	54.5	11.7	6.7	777.4	
1937	日	6.0	14.5	36.9	90.0	139.0	178.7	141.5	122.3	70.8	64.8	25.7	4.8	895.0	
1938	日	3.6	9.6	52.9	97.0	137.6	154.1	131.5	97.7	65.8	62.1	22.2	7.1	841.2	
1939	日	8.2	16.8	29.5	98.2	149.1	113.1	149.8	130.4	83.5	55.0	25.1	15.4	874.1	
1940	日	11.1	14.5	42.9	77.5	148.3	152.9	140.4	139.5	100.2	84.3	29.0	18.1	958.7	
1941	日	17.1	18.2	32.8	85.7	—	134.1	122.4	98.6	84.1	55.8	36.2	18.7	—	
1942	日	19.4	20.4	52.5	97.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
平 均		6.8	12.5	38.6	87.1	141.4	150.6	136.0	121.3	77.7	64.1	22.7	10.4	869.3	
		一日最大蒸发量 (毫米)													
1935	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	—	
1936	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5, 12	3	—	

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1936	0.3	0.7	3.3	(5.3)	8.5	9.0	(7.3)	6.6	4.9	4.2	1.1	0.5	9.0
日 期	1,11	5,11	31	17	10	20	10	4	4	2	2	29,31	20/6
1937	0.4	(1.6)	(2.3)	5.0	7.8	10.5	7.9	6.5	(5.8)	(3.4)	2.4	0.5	10.5
日 期	23	21	31	9,25	8	25	21	12	12	3,4	4	6	25/6
1938	0.5	0.9	4.2	4.8	9.0	9.3	6.8	(6.5)	(3.8)	3.6	1.8	1.0	9.3
日 期	13	27	31	6	26	10	31	1,2	27	1	2,3	2	10/6
1939	0.7	1.4	2.1	5.5	8.4	8.0	7.5	7.7	4.7	4.5	1.9	1.0	8.4
日 期	29	27	31	22,28	16	14	16	8	5,27	1	5	14	16/5
1940	0.9	1.0	3.0	5.0	8.7	9.0	9.7	6.4	5.5	5.4	2.6	1.0	9.7
日 期	16	20	30	29	19	19	22	9	5	2	1	5	22/7
1941	1.6	1.2	2.4	6.9	-	6.7	6.5	5.3	6.8	3.6	1.9	(1.0)	-
日 期	16	17	26	29	-	12	1	2	14	2	7,8	3	-
1942	0.8	1.0	2.8	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日 期	3,8	21	22	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日 期	1.6	1.6	4.2	9.2	9.0	10.5	9.7	7.7	6.8	5.4	2.6	1.0	10.5
年 份	16	21	31	30	26	25	22	8	14	2	1	4,8	25/6
年 份	1941	1937	1938	1942	1938	1937	1940	1939	1941	1940	1940	4年	1937
博克圖 $\varphi = 48^{\circ} 46' N$ $\lambda = 121^{\circ} 55' E$ $H = 738.7 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1951	28.8	24.8	60.5	91.6	220.1	183.6	150.4	127.6	86.5	63.8	28.3	16.4	1082.4
1952	(12.9)	18.1	49.1	79.6	(157.7)	(172.2)	187.6	96.8	72.4	(74.6)	27.7	15.5	963.7
1953	14.5	20.6	(60.0)	(112.9)	(148.3)	153.8	149.2	154.0	147.3	(83.3)	37.2	19.8	1100.9
平 均	18.7	21.2	56.5	94.5	175.4	169.9	162.4	126.1	102.1	73.9	31.1	17.2	1049.0
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951	1.6	1.3	3.5	7.0	10.3	10.7	8.2	7.0	5.2	4.1	1.6	0.8	10.7
日 期	16	6,7,24	25	29	6	19	1	9	20	6	8	4,10,19	19/6
1952	0.7	0.9	2.4	5.8	10.7	17.2	16.0	5.2	9.8	9.9	2.1	3.1	17.2
日 期	8,27,31	5,8	21,31	30	13	15	2	19	30	25	2	1	15/6
1953	0.8	1.6	4.1	8.9	9.7	9.1	8.3	7.5	8.5	5.8	3.0	1.2	9.7
日 期	24	26-28	16	27	18	13	12	12	16	3	2	11	18/5
日 期	1.6	1.6	4.1	8.9	10.7	17.2	16.0	7.5	9.8	9.9	3.0	3.1	17.2
年 份	16	26-28	16	27	13	15	2	12	30	25	2	1	15/6
年 份	1951	1953	1953	1953	1952	1952	1952	1953	1952	1952	1953	1952	1952
新巴爾虎左翼旗 $\varphi = 48^{\circ} 14' N$ $\lambda = 118^{\circ} 15' E$ $H = (590.0) M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1938	4.0	11.2	64.1	181.0	250.0	317.7	278.4	172.5	117.5	96.2	22.5	10.6	1525.7
1939	13.9	21.8	45.5	134.0	281.8	242.1	238.1	257.7	148.1	92.3	43.8	20.0	1539.1
1940	16.0	24.7	73.6	137.9	247.8	257.6	203.3	194.0	160.3	125.1	34.4	14.3	1489.0
平 均	11.3	19.2	61.1	151.0	259.9	272.5	239.9	208.1	142.0	104.5	33.6	15.0	1517.9
一日最大蒸发量 (毫米)													
1938	0.4	0.8	6.3	11.0	16.9	20.0	18.4	10.9	(7.2)	6.0	(3.0)	0.5	20.0
日 期	29	13,28	31	4	27	9	31	30	16	26	3	29,30	9/6
1939	0.7	1.4	2.2	7.3	16.5	13.7	16.2	15.7	7.8	8.0	3.1	1.2	16.5
日 期	27	23	28	21	27	3	17	7	3	12	6	3	27/5
1940	1.0	1.3	6.8	9.4	14.4	12.7	10.3	10.1	11.0	9.5	3.2	0.9	14.4
日 期	1	20,26	31	29	10	19	9	28	5	3	3	29	10/5
日 期	1.0	1.4	6.8	11.0	16.9	20.0	18.4	15.7	11.0	9.5	3.2	1.2	20.0
年 份	1	23	31	4	27	9	31	7	5	3	3	3	9/6
年 份	1940	1939	1940	1938	1938	1938	1938	1939	1940	1940	1940	1939	1938
布特哈旗 $\varphi = 48^{\circ} 00' N$ $\lambda = 122^{\circ} 44' E$ $H = 310.3 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1939	11.7	32.6	74.3	186.8	239.5	146.7	149.3	156.9	112.4	77.5	41.4	20.0	1248.3
1940	14.6	26.4	94.1	159.1	236.1	188.0	164.0	176.8	130.5	112.9	27.9	15.3	1345.7
1941	15.7	23.3	54.1	146.8	-	195.9	146.4	127.9	116.4	81.0	39.2	25.5	-



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1942		32.6	34.2	104.3	162.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952		—	38.0	76.4	119.4	245.0	209.7	179.7	157.5	96.0	78.1	22.6	17.6	—
1953		21.9	37.5	83.2	144.1	(168.3)	173.0	(166.6)	177.3	170.4	110.6	(49.7)	(23.1)	1325.7
平 均		16.1	32.2	83.9	163.1	214.6	169.2	160.0	170.3	137.8	100.3	39.7	19.5	1306.6
一日最大蒸发量(毫米)														
1939		0.8	2.1	4.3	10.2	10.9	9.6	10.2	8.8	8.5	4.9	2.8	1.5	10.9
日		1	19	3	27	1	1	30	11	15	11	5	30	1/5
1940		0.8	2.4	6.1	10.5	12.3	11.9	10.9	10.5	5.6	6.6	3.5	1.1	12.3
日		8, 19	29	24	30	22	2	13	12	9	22	1	24, 25	22/5
1941		1.5	1.5	3.6	13.3	—	11.1	(11.8)	(6.7)	(6.1)	5.1	2.6	1.9	—
日		19	1	30	30	—	27	4	4	16	2	1, 4	29	—
1942		1.7	2.7	7.3	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日		25	28	22	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952		—	2.0	4.8	10.7	15.6	10.8	9.9	8.2	5.6	6.1	2.8	1.0	15.6
日		—	16	28	5	13	15	12	21	6	11	1	11	13/5
1953		1.4	2.9	4.8	8.3	13.1	10.4	11.0	9.3	9.0	7.9	3.9	1.3	13.1
日		22	26, 28	21	26	7	13	7	7	15	1	2	1	7/5
極 值		1.7	2.9	7.3	13.3	15.6	11.9	11.8	10.5	9.0	7.9	3.9	1.9	15.6
日 期		25	26, 28	22	30	13	2	4	12	15	1	2	29	13/5
年 份		1942	1953	1942	1941	1952	1940	1941	1940	1953	1953	1953	1941	1952
索 倫														
$\varphi = 46^{\circ}36'N$ $\lambda = 121^{\circ}14'E$ $H = 546.5 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1937		28.2	44.1	62.8	176.0	267.3	316.4	291.1	295.0	225.9	190.4	85.2	40.1	2022.5
1938		39.8	48.2	154.7	246.4	280.5	263.6	213.3	161.3	125.9	130.7	74.1	39.5	1778.0
1939		37.3	55.6	105.6	197.6	270.2	177.2	156.8	187.6	145.0	119.2	72.3	51.8	1576.2
1940		46.0	59.1	131.8	210.7	327.2	218.1	188.1	184.0	163.1	158.4	52.8	36.4	1775.7
1941		42.8	41.7	80.9	182.3	—	230.8	158.2	140.1	139.2	111.8	76.1	41.5	—
1942		47.9	52.5	150.9	183.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平 均		37.8	51.8	113.7	207.7	286.3	243.8	212.3	207.0	165.0	149.7	71.1	42.0	1788.1
一日最大蒸发量(毫米)														
1937		1.3	4.4	3.5	15.3	19.3	17.0	17.9	17.2	14.2	10.5	6.8	2.2	19.3
日		3	22	1	9	8	27	23	3, 12	3	18	5	4	8/5
1938		1.9	3.4	9.3	15.1	19.9	(21.2)	10.8	9.4	9.0	8.1	5.0	2.2	21.2
日		14-16	25	19	29	26	2	6, 17	1	6	27	1	3	2/6
1939		2.2	3.4	5.7	11.8	13.4	11.5	9.6	11.1	7.1	8.4	5.0	4.3	13.4
日		8	19	30	19	31	1, 2	18	3	1, 10	5	6	30	31/5
1940		2.6	3.5	7.4	11.8	24.4	17.3	11.0	10.2	9.0	10.1	4.1	2.5	24.4
日		10	29	24	28	10	5	14	20	29, 30	2	5	24	10/5
1941		2.9	2.6	5.5	(15.1)	—	12.9	(9.7)	7.5	9.1	6.0	5.8	2.3	—
日		16	7	20	30	—	26	4	12	16	18	1	7	—
1942		2.4	5.1	10.9	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日		4	28	31	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
極 值		2.9	5.1	10.9	15.3	24.4	21.2	17.9	17.2	14.2	10.5	6.8	4.3	24.4
日 期		16	28	31	9	10	2	23	3, 12	3	18	5	30	10/5
年 份		1941	1942	1942	1937	1940	1938	1937	1937	1937	1937	1937	1939	1940
烏 蘭 浩 特														
$\varphi = 46^{\circ}13'N$ $\lambda = 122^{\circ}03'E$ $H = 273.4 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1938		37.3	48.4	136.5	238.4	315.2	337.2	228.1	188.7	121.5	119.2	72.4	27.2	1870.1
1939		22.5	50.6	139.5	200.0	310.4	189.9	177.2	181.2	134.3	109.7	64.2	41.2	1620.7
1940		32.7	49.0	113.2	184.5	244.9	149.6	143.0	143.8	103.5	93.4	42.1	33.9	1333.6
1949		—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	52.1	51.5	—
1950		30.2	47.3	93.3	186.9	233.4	250.5	287.4	285.6	224.2	139.8	57.6	26.1	1862.3
1951		31.2	35.6	105.6	159.1	332.6	304.0	272.2	253.1	147.5	95.0	56.2	38.3	1830.4
1952		31.1	37.0	92.0	166.9	332.0	313.0	224.8	225.0	159.2	138.0	55.9	30.0	1804.9
1953		26.1	53.3	113.5	196.5	245.1	221.6	195.7	(194.1)	187.6	(116.3)	55.9	29.5	1635.2
平 均		30.2	45.9	113.4	190.3	287.7	252.3	218.3	210.2	154.0	115.9	57.8	32.3	1708.2

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)													
1936	1.9	3.4	7.3	16.0	21.2	21.8	10.4	11.5	9.4	6.2	5.1	1.5	21.8
日	28	25	29	30	26	2	8	4	22	7	2	18	2/6
1939	1.1	3.6	8.1	10.6	18.2	13.6	10.4	9.2	7.3	6.9	6.4	3.9	18.2
日	25	21	30	27	16	16	18	23	28	1	6	29	16/5
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	(3.7)	2.5	-
日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	16	-
1951	2.0	1.9	6.1	11.1	18.3	18.2	16.7	13.9	11.4	9.5	3.3	2.4	18.3
日	25, 31	1	28	25	2	16	9	31	1	6	2, 13	20, 21	2/5
1952	1.6	2.0	7.3	11.5	18.0	23.9	12.0	10.5	10.1	8.5	5.3	2.1	23.9
日	22	29	13	5	13	26	17	6	6	6	1	11	26/6
1953	2.6	4.6	7.1	12.6	15.1	17.0	11.2	10.8	9.7	9.2	4.1	1.6	17.0
日	24	26, 27	31	5	7	15	15	7	16	1	3	1	15/6
年 份	1953	1953	1939	1938	1938	1952	1951	1951	1951	1951	1939	1939	1952
通 遼 $\varphi = 43^{\circ} 40' N$ $\lambda = 122^{\circ} 15' E$ $H = 178.2 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1936	25.7	28.1	104.8	207.0	270.4	231.4	251.1	226.8	155.5	128.4	43.6	27.5	1700.3
1937	23.5	35.5	65.6	158.5	368.8	320.1	341.1	214.9	149.1	106.9	57.4	24.7	1866.1
1938	22.9	50.6	122.6	249.4	243.2	245.8	249.9	184.0	138.3	88.8	70.2	30.7	1696.4
1939	21.9	30.7	124.4	251.8	360.5	338.8	339.9	188.5	152.1	129.5	103.2	61.9	2103.2
1940	27.7	61.3	168.5	290.5	514.2	220.9	324.9	173.4	194.0	195.5	80.2	47.1	2298.2
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	112.9	62.7	44.2	-	-
1950	36.6	66.8	110.9	200.1	256.8	244.8	214.3	223.0	172.3	133.6	68.5	48.7	1778.4
1951	51.5	49.6	109.7	198.6	276.4	260.8	(278.1)	271.6	195.2	(118.8)	57.8	54.0	1922.1
1952	39.8	47.6	111.7	186.0	389.5	387.2	320.3	275.4	172.0	138.2	67.1	37.6	2172.4
1953	35.3	60.4	(120.7)	212.7	227.4	255.4	273.0	197.4	205.6	147.5	66.7	45.8	1847.9
小 均	31.9	47.8	115.4	217.2	323.0	278.4	288.1	217.2	170.5	131.9	68.3	42.0	1931.7
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)													
1951	3.6	3.0	7.8	13.8	15.9	17.4	15.6	15.6	16.0	9.5	4.0	4.3	17.4
日	28	20	30	26	9	18	8	31	1	6	14	11	18/6
1952	1.8	2.4	7.0	14.5	21.6	25.9	22.8	12.9	8.8	9.7	6.7	2.2	25.9
日	22	8	13	5	1	26	1	22	7	13	4	12	26/6
1953	2.7	6.2	9.9	15.6	16.6	19.8	13.0	12.1	10.9	11.1	5.5	3.1	19.8
日	27	27	21	7	1	15	9	7	17	1	3	16	15/6
年 份	1951	1953	1953	1953	1952	1952	1952	1951	1951	1953	1952	1951	1952
開 魯 $\varphi = 43^{\circ} 36' N$ $\lambda = 121^{\circ} 12' E$ $H = 265.9 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1936	16.6	13.1	99.4	205.9	252.3	281.0	253.4	256.4	175.7	159.1	74.4	60.2	1877.5
1937	47.0	64.6	93.6	244.0	405.5	302.5	296.2	196.1	128.1	121.5	73.1	51.3	2023.5
1938	35.0	61.5	-	253.2	-	276.8	-	-	127.5	102.0	-	33.4	-
1939	29.4	54.7	132.5	233.7	359.5	268.2	263.2	201.5	157.5	121.2	85.3	68.2	1974.9
1940	33.3	65.1	159.6	256.0	387.3	280.7	296.3	157.4	192.7	181.1	44.1	20.2	2075.8
1941	19.2	38.1	90.7	253.4	-	254.7	246.1	165.8	185.4	126.3	88.4	61.3	-
1942	46.2	63.7	170.1	245.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	393.7	326.7	257.8	244.1	167.2	154.1	73.4	39.1	-
1953	35.8	66.6	133.3	225.5	275.5	230.0	229.2	227.8	215.4	131.8	69.9	49.0	1964.8
小 均	35.2	55.6	111.7	175.6	242.2	255.5	259.7	207.8	173.9	142.9	69.4	49.8	1983.3
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)													
1936	1.9	3.3	7.7	14.2	16.6	16.4	15.5	14.0	8.2	7.7	5.7	6.3	16.6
日	27	14	30	29	15	12	14	2	18	11	15	30	15/5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1940		2.2 1	3.5 3.5	8.7 25,29	17.5 30	22.1 20	15.1 9	16.8 3	8.1 20	11.3 23	11.5 5	7.3 2	2.1 29	22.1 20/5
1941		1.2 4	4.2 19	7.2 20	17.7 30	- -	15.7 26	14.5 16	9.4 29	9.9 14	8.8 3	5.6 1	4.3 18	- -
1942		2.4 25	6.1 28	9.5 12,31	14.3 18	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1952		- -	- -	- -	- -	18.3 13	21.3 26	16.7 1	11.7 22	8.7 7	9.7 13	6.6 4	2.3 11,13	- -
1953		2.8 24	6.3 22	8.5 21	12.9 7	17.1 22	22.8 15	15.6 17	13.3 7	10.7 17	9.4 1	4.9 7	2.6 15,18	22.8 15/6
日 期	值 期	2.8 24	6.3 22	9.5 12,31	17.7 30	22.1 20	22.8 15	16.8 3	14.0 2	11.3 23	11.5 5	7.3 2	6.3 30	22.8 15/6
年 份	年 份	1953	1953	1942	1941	1940	1953	1940	1939	1940	1940	1940	1939	1953
林 西														
$\varphi = 43^{\circ} 30' N$ $\lambda = 118^{\circ} 03' E$ $H = 805.1 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1929		31.0	41.3	92.4	129.6	222.2	307.0	177.4	197.1	158.6	114.3	64.3	31.5	1566.7
1930		33.1	58.9	163.8	260.4	312.6	271.4	179.9	192.8	255.7	132.3	60.6	48.8	1970.3
1931		40.4	36.6	120.5	234.7	291.2	273.6	219.3	196.3	-	-	-	-	-
1934		27.2	54.9	84.5	185.1	305.7	244.6	198.4	203.4	137.4	143.1	86.3	54.2	1724.8
1935		48.0	77.9	128.8	296.9	337.0	186.0	211.7	218.7	172.6	168.9	56.2	29.7	1932.4
1936		23.3	31.5	88.8	189.6	283.9	264.9	173.2	227.7	145.8	137.0	89.2	54.9	1709.8
1937		-	71.1	-	-	328.7	241.6	335.3	243.5	190.7	153.3	104.2	46.5	-
1938		31.2	44.0	108.6	252.2	252.6	306.6	248.7	191.8	164.7	142.3	85.4	41.1	1869.2
1939		44.0	61.7	111.7	243.8	324.1	257.7	144.6	170.8	184.0	130.2	82.3	72.6	1827.5
1940		33.0	69.7	163.5	284.9	427.0	269.7	270.9	179.4	193.9	174.4	58.1	56.6	2181.1
1941		64.7	57.3	111.1	212.8	-	251.6	256.3	201.8	178.3	129.0	72.9	46.4	-
1942		43.6	59.3	149.7	219.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952		-	-	-	-	-	308.5	226.1	168.1	144.6	159.5	62.5	35.1	-
1953		35.9	56.9	101.7	189.4	274.9(198.6)	251.7	195.2	200.6(142.6)	65.6	50.6	1763.7	-	-
平 均		34.1	55.2	116.0	225.8	304.4	256.3	206.3	197.4	179.3	142.8	72.0	48.9	1838.4
一日最大蒸发量 (毫米)														
1938		1.9	3.6	9.8	13.6	14.5	15.6	14.2	13.6	13.8	8.5	6.7	2.4	15.6
日		9	28	30	28	13	2	18	2	2	25	1	1,20	2/6
1939		2.8	3.7	5.6	15.3	17.0	12.7	10.6	9.7	12.3	8.1	5.4	5.4	17.0
日		24	21	9,29	23	2	4,17	19	2	18	1	1,4,6	30	2/5
1940		2.7	4.3	8.3	20.0	28.7	16.8	15.1	16.6	11.9	9.0	4.4	3.4	28.7
日		1	18	25,28	28	20	9	16	2	22	1	2	29	20/5
1941		4.7	4.8	8.0	13.7	-	15.3	15.2	11.3	10.6	8.5	4.9	3.8	-
日		16	18	17	30	-	25	17	28	14	4	1	18	-
1942		2.5	5.6	10.7	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日		28	28	23	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952		-	-	-	-	-	17.7	17.6	7.7	7.8	9.1	6.0	2.3	-
日		-	-	-	-	-	30	1	28	26	5	3	13	-
1953		2.5	5.6	6.8	11.0	14.9	15.9	12.4	10.6	9.6	10.5	4.3	3.7	15.9
日		23	26	29	6	25	15	18	7	3	1	12	23	15/6
日 期	值 期	4.7 16	5.6 28,26	10.7 23	20.0 28	28.7 20	17.7 30	17.6 1	16.6 2	13.8 2	10.5 1	6.7 1	5.4 30	28.7 20/5
年 份	年 份	1941	1942	1942	1940	1940	1952	1952	1940	1938	1953	1938	1939	1940
赤 峰														
$\varphi = 42^{\circ} 16' N$ $\lambda = 118^{\circ} 54' E$ $H = 565.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1936		21.9	22.5	93.9	182.2	317.9	352.6	310.5	251.1	139.6	169.5	101.0	45.1	2007.8
1937		38.4	66.0	83.7	235.4	404.4	361.8	411.0	254.1	185.7	168.6	80.1	52.9	2342.1
1938		47.4	73.2	112.3	288.1	321.6	344.4	258.8	175.8	182.0	143.3	104.2	69.4	2120.5

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1939		79.2	92.4	150.1	274.6	397.1	282.3	212.1	192.5	157.3	114.9	94.5	56.4	2103.4
1940		24.9	66.6	156.3	256.0	334.6	252.0	302.3	175.8	194.3	174.4	56.8	36.4	2030.4
1941		39.4	55.5	120.0	249.9	300.3	265.6	253.4	209.0	197.8	141.1	86.1	53.1	1971.2
1942		50.0	64.6	169.7	233.6	286.1	405.9	232.6	168.6	158.8	161.3	92.0	50.1	2073.3
1943		45.6	77.6	—	—	—	—	—	—	—	108.8	70.5	44.6	—
1949		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950		47.3	58.5	126.4	175.7	232.0	246.0	216.5	179.8	177.6	117.1	69.6	49.1	1695.6
1951		46.7	47.5	126.2	226.3	309.7	286.3	297.7	293.6	187.3	133.6	73.3	71.2	2099.4
1952		51.1	57.2	131.3	232.9	(354.6)	335.5	282.5	207.0	153.7	139.3	65.3	35.5	2045.9
1953		35.5	56.3	116.2	176.2	224.3	208.9	260.0	161.4	146.1	(105.2)	54.5	29.2	1573.8
平 均		43.8	60.0	126.0	230.1	316.6	303.8	276.1	206.2	170.9	142.6	79.8	49.9	2005.8
一日最大蒸发量(毫米)														
1936		1.3	1.3	7.1	14.0	21.4	20.2	19.3	12.8	9.1	9.2	5.7	2.5	21.4
日		11	25,27	26,31	23	10	12	23	22	1	29	2	13	10/5
1937		3.2	6.5	6.0	18.8	26.2	19.8	22.7	17.2	9.5	8.3	5.9	2.9	26.2
日		2	28	1	30	10	19	25	5	5	10	4	14	10/5
1938		2.7	4.5	8.4	24.6	22.2	16.2	12.3	10.4	11.8	7.8	6.6	3.5	24.6
日		24	28	31	30	13	21	10	3	9	26	5	8	30/4
1939		3.5	4.8	9.0	15.9	19.8	14.2	11.7	10.9	10.5	7.5	5.2	4.2	19.8
日		19	23	8	29	27	16	20	9	18	1	6	30	27/5
1940		2.7	5.1	9.7	18.7	19.3	14.2	14.8	9.6	10.7	9.5	5.5	2.3	19.3
日		1	23	29	28	20	20	18	20,30	22	17	2	25	20/5
1941		2.4	3.5	6.4	16.6	17.6	16.8	14.0	11.0	9.9	9.1	5.9	3.5	17.6
日		16	18	24	16	17	26	16	31	8	4	1	20	17/5
1942		2.8	6.4	10.2	11.4	17.4	29.1	16.8	8.7	8.8	8.4	5.4	2.7	29.1
日		30	28	25	30	22	20	4	19,30	28	15,20	2	28	20/6
1943		2.8	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日		15	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950		3.7	4.2	6.1	11.0	15.1	14.5	10.8	10.0	8.5	5.6	5.0	2.6	15.1
日		26	23,27	5	14	11	24	4	11	14	2	2	29	11/5
1951		2.8	2.9	9.6	12.5	16.8	17.6	17.6	13.5	10.2	9.6	4.4	4.4	17.6
日		24,26	16	30	27	10	23	5	4	4	6	2,3	11	23,5/7
1952		2.5	3.5	8.5	16.1	19.2	19.9	19.6	11.4	8.2	6.9	6.1	2.4	19.9
日		12	8	21	8	13	25	1	6	5	13	4	13	25/6
1953		2.1	4.4	6.7	10.6	11.8	16.3	12.7	9.5	8.0	7.1	3.5	1.9	16.3
日		23	27	21	7	23	13	15	1,3	1	1	3	15,23	13/6
日 期		3.7	8.3	10.2	24.6	26.2	29.1	22.7	17.2	11.8	9.6	6.6	4.4	29.1
年 份		26	27	25	30	10	20	25	5	9	6	5	11	20/6
		1950	1943	1942	1938	1937	1942	1937	1937	1938	1951	1938	1951	1942
多 倫														
$\varphi = 42^{\circ}15'N$ $\lambda = 116^{\circ}13'E$ $H = 1211.4 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1938		13.2	33.3	62.0	203.4	197.0	211.6	204.2	167.1	162.5	117.5	65.4	29.3	1466.5
1939		27.0	42.3	91.0	193.8	273.4	239.0	118.0	147.4	137.4	103.0	59.1	30.9	1462.3
1940		22.5	51.2	112.4	230.1	320.6	218.8	239.2	138.0	156.5	154.2	48.8	29.6	1721.9
1941		29.4	42.9	130.1	217.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1942		35.3	55.0	136.4	213.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952		—	—	—	—	—	231.1	191.4	184.0	126.4	111.5	46.2	(12.2)	—
1953		(17.3)	30.5	(87.6)	147.6	193.8	199.1	234.9	(153.0)	156.2	97.1	43.1	23.3	1383.5
平 均		20.0	39.3	88.3	193.7	246.2	217.1	199.1	151.4	153.2	118.0	54.1	28.3	1508.6
一日最大蒸发量(毫米)														
1938		0.7	3.5	5.3	15.2	(14.3)	9.6	9.6	11.1	9.9	(5.6)	5.7	2.8	15.2
日		25	28	31	29	13	15	31	2	8	2	5	7	29/4
1939		1.8	2.7	6.3	14.0	13.8	13.6	8.3	8.0	8.2	7.6	4.5	2.3	14.0
日		29	26	8	27	18	16	19	9	18	10	5	30	27/4
1940		2.2	3.7	7.0	17.1	19.0	12.5	12.4	7.7	8.9	7.8	4.0	1.9	19.0
日		3	22	9	28	6	10	16	19	24	16	2,12	5	6/5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1941	日	1.8	1.9	8.5	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22,27	24	19	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	日	2.0	6.9	8.1	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	28	16	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	日	-	-	-	-	-	11.8	13.6	8.7	8.0	6.3	4.3	0.8	-
	-	-	-	-	-	25,26	1	28	2	17	1	29	-	-
1953	日	1.1	2.9	4.7	8.7	10.7	11.7	12.2	9.7	8.7	6.0	2.1	1.3	12.2
	8	26	30	26	26	14	27	1	3	10	7,30	17	27/7	27/7
極 值	2.2	6.9	8.5	17.1	19.0	13.6	13.6	11.1	9.9	7.8	5.7	2.8	19.0	
日 期	3	28	19	28	6	16	1	2	8	16	5	7	6/5	
年 份	1940	1942	1941	1940	1940	1939	1952	1938	1938	1940	1938	1938	1940	
呼 和 浩 特														
$\varphi = 40^{\circ} 49' N$ $\lambda = 111^{\circ} 41' E$ $H = 1062.2 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951	50.7	44.7	116.7	212.8	283.6	426.0	270.2	205.3	183.7	113.1	46.9	31.9	1985.6	
1952	30.7	31.4	103.7	198.9	259.2	400.9	238.3	165.7	196.1	109.0	46.3	19.1	1799.3	
1953	30.4	49.9	125.0	235.7	365.7	328.1	296.3	218.4	182.6	(126.1)	(54.9)	27.0	2040.1	
平 均	37.3	42.0	115.1	215.8	302.8	385.0	268.3	196.5	187.5	116.1	49.4	26.0	1941.7	
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1951	3.1	2.8	8.2	11.2	12.7	20.0	18.8	11.3	10.1	6.5	5.5	3.2	20.0	
	14,23	1,12	30	30	21	12	1	9	12	8	3	12	12/6	
1952	2.2	2.0	9.6	11.8	17.3	19.0	16.9	8.9	12.3	7.5	4.3	1.6	19.0	
	28	21	30	18	21	4	29	14	1	4	13	4/6		
1953	2.5	3.9	8.2	11.5	19.9	14.9	15.3	21.7	8.6	8.3	4.8	2.4	21.7	
	10	27	24	8,27	23	20	8	8	8	8	4	27	8/8	
極 值	3.1	3.9	9.6	11.8	19.9	20.0	18.8	21.7	12.3	8.3	5.5	3.2	21.7	
日 期	14,23	27	30	18	23	12	1	8	14	8	3	12	8/8	
年 份	1951	1953	1952	1952	1953	1951	1951	1953	1952	1953	1951	1951	1953	
包 頭														
$\varphi = 40^{\circ} 36' N$ $\lambda = 109^{\circ} 50' E$ $H = 1016.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1950	-	-	-	-	310.6	280.1	272.1	229.0	199.6	131.6	78.5	58.0	-	
1951	55.1	52.0	128.3	217.7	353.8	418.9	303.9	257.1	202.3	156.9	(63.3)	41.7	2251.0	
1952	48.1	49.8	133.8	(240.3)	(282.6)	377.2	305.6	200.7	204.2	133.1	(53.5)	26.1	2055.0	
1953	39.9	65.9	146.7	245.5	383.2	363.2	340.7	205.1	185.4	138.7	61.6	37.6	2213.5	
平 均	47.7	55.9	136.3	234.5	339.9	386.4	316.7	221.0	197.3	142.9	59.5	35.1	2173.2	
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1951	2.9	4.9	6.9	12.4	17.6	20.0	17.3	12.8	11.0	8.6	6.0	2.8	20.0	
	28	19	31	24	31	27	7	4	12	4	1	11	27/6	
1952	3.0	3.0	8.7	19.0	17.0	19.3	16.5	10.4	11.1	7.9	4.9	1.5	19.3	
	28	24	30	26	21	16	7	27	10	5	3.4	13	16/6	
1953	2.7	6.0	7.9	18.9	19.1	17.7	20.4	15.6	9.6	7.8	3.6	3.0	20.4	
	10	27	17	7	23	17	8	8	4	8	29	17	8/7	
極 值	3.0	6.0	8.7	19.0	19.1	20.0	20.4	15.6	11.1	8.6	6.0	3.0	20.4	
日 期	28	27	30	26	23	27	8	8	10	4	1	17	8/7	
年 份	1952	1953	1952	1952	1953	1951	1953	1953	1952	1951	1951	1953	1953	
河 北 圍 場														
$\varphi = 41^{\circ} 57' N$ $\lambda = 117^{\circ} 33' E$ $H = 850.1 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1936	60.8	59.2	104.1	142.3	207.5	209.8	168.9	180.3	118.6	135.5	95.8	29.9	1512.7	

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1937	89.5	81.5	111.2	160.2	216.6	272.5	228.4	147.6	131.2	116.1	99.0	79.6	1733.4
1938	64.5	71.3	102.7	214.5	188.8	173.8	156.2	107.2	121.9	89.3	74.5	61.2	1425.9
1939	60.4	61.3	81.2	152.8	257.3	151.6	90.2	100.5	97.8	87.1	65.2	77.0	1282.4
1940	54.0	69.8	109.5	136.3	150.2	156.4	176.7	117.5	128.6	169.4	95.1	46.7	1410.2
1950	42.1	50.4	97.3	114.7	143.1	177.5	149.9	145.5	143.1	93.1	48.8	35.7	1241.2
1951	32.4	37.7	92.3	166.2	232.3	249.3	230.5	247.5	164.1	112.9	63.1	50.7	1679.0
1952	46.7	49.7	92.6	151.8	237.7	226.9	152.6	142.3	112.8	100.8	51.6	29.1	1394.6
1953	29.9	42.0	97.0	146.5	179.0	166.9	171.7	134.7	130.5	100.4	43.5	25.7	1267.8
平 均	53.4	58.1	98.7	153.9	201.4	198.3	169.5	147.0	127.6	111.6	70.7	48.4	1438.6
一日最大蒸发量(毫米)													
1951	2.2	2.3	4.9	7.6	14.7	11.9	12.5	11.3	9.7	7.1	3.3	2.7	14.7
日	31	1	31	30	11	1	6	30	3	8	14	11	11/5
1952	2.1	2.3	5.6	9.3	13.0	12.8	11.0	7.1	5.8	4.9	3.9	1.4	13.0
日	18	3	21	28,30	20	25	1	15	8	13	4	9,13	20/5
1953	1.6	4.0	7.4	8.3	10.1	12.3	8.6	7.0	6.2	5.8	3.5	1.4	12.3
日	24	27	29	26	26	15	16	6	8	10	7	17	15/6
值	2.2	4.0	7.4	9.3	14.7	12.8	12.5	11.3	9.7	7.1	3.9	2.7	14.7
期	31	27	29	28,30	11	25	6	30	3	8	4	11	11/5
年 份	1951	1953	1953	1952	1951	1952	1951	1951	1951	1951	1952	1951	1951
豐 宁 $\varphi = 41^{\circ}12'N$ $\lambda = 116^{\circ}31'E$ $H = -M$													
蒸 发 量(毫米)													
1936	34.4	42.8	94.5	138.3	212.0	213.6	130.1	115.2	76.7	83.0	64.0	51.7	1256.3
1937	55.0	55.5	91.2	162.2	201.0	156.2	131.2	116.7	93.2	81.6	58.1	32.3	1234.2
1938	-	26.6	62.9	140.5	167.9	155.2	109.7	127.1	85.2	70.7	53.2	26.5	-
1939	25.6	46.0	54.7	157.2	193.6	173.5	90.6	94.0	75.3	59.8	51.5	45.9	1067.7
1940	42.4	59.2	133.6	-	-	177.6	138.1	78.1	97.1	114.8	66.8	42.2	-
平 均	38.3	48.1	80.1	152.6	202.2	181.1	117.3	108.6	81.7	74.8	57.9	43.3	1186.1
承 德 $\varphi = 40^{\circ}58'N$ $\lambda = 117^{\circ}50'E$ $H = 370.9'M$													
蒸 发 量(毫米)													
1937	26.6	53.4	100.5	194.7	342.6	252.7	231.8	136.4	110.2	98.8	54.7	39.9	1642.3
1938	36.9	63.8	108.1	264.1	201.9	203.5	183.7	171.0	145.2	99.2	68.2	28.8	1574.4
1939	30.0	52.3	114.6	242.9	284.8	291.1	214.3	184.8	158.6	96.0	51.6	40.7	1761.7
1940	37.4	62.7	144.1	244.8	334.3	248.1	268.2	139.5	154.2	126.1	54.2	30.0	1843.6
1941	33.2	45.8	119.2	204.7	-	201.1	219.8	209.4	168.9	123.2	52.8	43.8	-
1942	49.8	58.1	134.4	225.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	240.8	217.1	152.6	142.7	91.2	105.8	-	-	-
1948	30.0	60.5	101.1	177.7	246.5	221.2	136.7	127.6	112.6	107.5	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	138.7	-	98.6	99.2	55.7	38.7	-	-
1950	53.6	76.6	113.7	162.2	199.3	197.4	155.1	158.9	146.8	98.4	64.7	49.9	1476.6
1951	41.5	50.6	122.2	240.3	286.4	293.6	218.9	197.8	151.7	98.9	48.3	53.9	1804.1
1952	40.7	49.2	99.4	208.2	275.3	288.0	159.2	159.1	127.9	122.5	60.7	32.7	1622.9
1953	33.6	50.3	124.6	210.2	205.3	206.8	187.5	126.9	135.2	97.2	57.7	43.3	1478.6
平 均	37.5	57.4	115.9	220.9	266.2	247.7	202.3	159.3	141.2	104.6	57.5	39.9	1650.5
一日最大蒸发量(毫米)													
1937	1.5	3.3	7.4	12.4	(17.5)	15.7	(11.6)	(7.8)	(7.1)	5.0	4.6	1.9	17.5
日	5	24,26	14	29	16	2	26	4	12	13	5	9	16/5
1938	2.1	3.4	7.2	16.5	13.9	13.7	8.8	8.6	8.6	5.3	4.4	2.3	16.5
日	30	18	24	30	13	23	2	7,26	8,10	5	5	8	30/4
1939	1.9	3.4	6.5	11.6	13.7	15.9	10.8	10.3	7.7	5.8	3.6	2.1	15.9
日	31	24	31	13	20	17	20	3	29	5	20	9,17	17/6
1940	1.9	4.2	8.5	13.5	16.4	12.8	14.5	9.1	7.3	6.9	4.5	2.0	16.4
日	1	27	29	11	7	10,12	18	1	14	5	6	1	7/5
1941	2.1	3.7	7.2	11.8	-	10.0	11.2	10.7	7.8	6.5	3.7	2.1	-
日	10	20	26	17	-	24,26	4	23	5,10	4	1	4	-



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1942	日	2.5	3.7	7.2	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1951	日	25, 29	28	16	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952	日	2.6	3.3	7.6	11.4	18.4	13.4	12.1	11.7	8.6	6.2	2.9	3.5	18.4
1953	日	24, 25	17	30	27	2	21	26	30	1	6	7, 14	3	2/5
1952	日	2.5	2.5	7.3	12.1	16.4	16.9	16.9	7.0	6.6	6.2	6.2	1.6	16.9
1953	日	20	20, 26	21	28	21	25	2	6	13	13	4	9, 14	25, 2/7
1953	日	1.8	3.5	7.1	10.0	12.1	14.1	9.8	7.1	6.7	5.1	3.1	2.3	14.1
1953	日	22, 24	28	21	24, 26	24	15	27	3, 4	5	10	13	1	15/6
極 值	日 期	2.6	4.2	8.5	16.5	18.4	16.9	16.9	11.7	8.6	6.9	6.2	3.5	18.4
年 份		24, 25	27	29	30	2	25	2	30	8, 10, 1	5	4	3	2/5
		1951	1940	1940	1938	1951	1952	1952	1951	1938	1940	1952	1951	1951
張 家 口 $\varphi = 40^{\circ} 50' N$ $\lambda = 115^{\circ} 11' E$ $H = 759.6 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1947	—	—	—	220.3	274.0	267.9	285.9	202.6	128.6	127.0	—	—	—	—
1948	—	—	128.1	207.8	266.9	346.3	206.1	227.3	205.2	154.4	78.6	50.4	—	—
1949	55.7	76.7	137.7	245.3	313.5	299.6	195.0	237.7	152.0	130.4	70.5	34.5	1948.6	—
1950	45.3	71.1	166.8	230.1	274.9	276.6	208.1	207.8	204.4	143.2	90.5	74.2	1993.0	—
1951	63.9	64.8	152.1	305.6	389.0	506.0	384.4	278.4	243.2	163.2	80.8	66.9	2698.3	—
1952	56.8	54.5	141.5	257.9	354.0	(440.3)	255.4	240.3	205.8	180.8	86.7	44.4	2318.4	—
1953	(49.9)	70.1	171.9	295.8	(376.1)	359.7	267.8	195.8	202.3	164.8	81.8	41.6	2277.6	—
平 均		54.3	67.4	154.0	266.9	341.5	376.4	262.1	232.0	201.5	156.5	82.1	52.3	2247.2
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1951	3.6	5.7	8.9	15.7	17.7	21.4	18.9	16.3	12.6	9.5	6.3	4.8	21.4	—
1952	24, 29	17	31	29	11	26	6	31	9	4	3	12	26/6	—
1952	3.2	3.0	8.4	16.8	17.8	24.4	16.7	11.1	13.2	9.5	8.8	2.9	24.4	—
1953	16	24	16	29	6	25	2	21	15	1	4	29	25/6	—
1953	4.3	7.9	11.0	15.6	20.0	19.9	14.9	13.3	10.3	10.8	5.8	2.9	20.0	—
1953	24	28	24	8	14, 24	14	8	9	24	11	7	1	14, 24/5	—
極 值	日 期	4.3	7.9	11.0	16.8	20.0	24.4	18.9	16.3	13.2	10.8	8.8	4.8	24.4
年 份		24	28	24	29	14, 24	25	6	31	15	11	4	12	25/6
		1953	1953	1953	1952	1953	1952	1951	1951	1952	1953	1952	1951	1952
北 京 $\varphi = 39^{\circ} 56' N$ $\lambda = 116^{\circ} 20' E$ $H = 51.3 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1940	44.4	73.9	140.9	256.0	322.4	218.2	210.6	124.8	129.5	133.1	79.9	54.2	1787.9	—
1941	59.8	67.3	150.2	230.2	337.0	199.2	211.5	185.1	165.0	141.9	76.3	51.6	1875.1	—
1942	67.4	73.6	140.3	263.8	283.9	413.7	235.6	176.0	175.3	137.8	97.2	76.3	2140.9	—
1943	55.3	89.6	142.6	186.0	228.4	331.0	272.1	152.1	144.0	142.5	68.4	67.1	1879.1	—
1944	48.8	79.6	146.0	182.1	273.3	285.2	209.7	169.6	166.7	143.0	78.0	57.9	1839.9	—
1945	58.5	50.3	116.2	264.1	306.3	309.1	260.0	184.0	139.6	138.0	72.8	66.2	1965.1	—
1946	75.7	89.2	100.3	226.0	258.8	310.3	(195.6)	168.3	166.0	140.1	74.1	65.6	1870.0	—
1947	49.4	60.1	137.3	255.5	288.6	265.4	222.1	186.3	138.2	144.4	89.4	48.4	1885.1	—
1948	65.2	74.3	106.5	213.3	252.6	313.6	149.4	146.1	119.3	121.4	78.3	(50.3)	1690.3	—
1949	29.7	35.8	107.1	267.7	319.3	282.9	130.9	177.7	115.8	126.8	55.3	34.8	1683.8	—
1950	42.4	61.5	138.4	142.5	213.5	218.5	159.6	150.3	157.5	111.2	65.6	56.2	1517.2	—
1951	33.8	45.4	129.9	256.2	273.6	297.2	211.7	183.6	163.2	103.5	59.1	63.0	1820.2	—
1952	58.8	49.2	116.6	226.1	264.3	350.0	176.9	150.7	(137.3)	136.6	57.8	33.2	1757.5	—
1953	38.8	49.4	146.2	248.5	240.5	239.9	171.3	133.4	180.6	135.2	65.8	61.6	1711.2	—
平 均		52.0	64.2	129.9	229.9	275.9	288.2	201.2	163.4	149.9	132.5	72.7	56.2	1816.0
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1940	3.1	5.3	7.6	13.3	14.9	14.9	15.8	(7.7)	8.7	8.7	4.7	3.5	15.8	—
1951	23	26	28	11	20	10	18	3	14	5	12	1	18/7	—
1941	4.6	4.5	8.5	14.9	15.4	11.3	(10.8)	(10.3)	8.8	8.4	6.1	2.8	15.4	—
1941	10	27	26	17	28	25	4	1	10, 11	6	1	4	28/5	—

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1942	日	3.8	4.3	7.8	12.9	15.7	23.2	19.4	9.8	(9.0)	8.4	6.0	4.1	23.2
	日	27	26, 27	23	29	28	5	5	31	7	31	3	21	5/6
1943	日	3.3	5.5	8.4	10.2	12.6	17.4	14.7	9.8	8.1	7.1	4.6	7.4	17.4
	日	6	22	21	27	31	21	20, 21	1	18	10	10	2	21/6
1944	日	3.2	6.0	9.1	11.3	13.7	13.6	11.0	8.5	8.6	6.8	5.0	2.7	13.7
	日	6	27	29	27	1	7	20	5	6	8	11	19	1/5
1945	日	3.5	2.9	12.4	13.0	16.5	15.0	13.5	10.4	12.8	8.9	6.0	6.3	16.5
	日	14, 15	1, 22	31	21, 26	25	1	17	9	16	8	1	16	25/5
1946	日	5.6	5.7	8.8	12.0	12.5	16.3	11.9	9.1	13.2	7.8	5.6	4.8	16.3
	日	14	14	28	12	15	3, 11	2	1	17	2	26	26	31/6
1947	日	3.4	4.5	9.9	13.0	15.4	13.7	12.6	11.1	8.8	8.2	6.5	3.5	15.4
	日	16	22	28	29	31	1	17	3	29	9	12	10	31/5
1948	日	5.2	5.0	7.3	12.0	15.0	18.0	8.9	7.3	6.9	7.2	7.5	(4.0)	18.0
	日	20	9	27	22	25	14	15	16	2	3	2	14	14/6
1949	日	3.0	3.8	8.2	15.7	16.4	17.6	10.2	8.4	10.0	7.3	4.6	2.4	17.6
	日	25	26	30	23	12	2	27	15, 17	7	17	4	6	2/6
1950	日	2.6	5.4	7.0	9.3	19.2	11.5	8.1	7.3	7.9	5.7	5.5	3.5	19.2
	日	21	25	9	9	4	20	30	1	27	25	3	29	4/5
1951	日	3.8	3.2	8.7	13.6	14.1	15.6	10.5	8.9	8.7	7.2	6.9	3.9	15.6
	日	24	15	17	28, 29	11	25	26	16	17	9	14	12	25/6
1952	日	3.8	3.0	10.0	12.8	16.8	18.9	14.4	6.9	8.7	8.3	5.5	2.6	18.9
	日	20	29	21	16	21	21	2	3	13	1	4	14	21/6
1953	日	3.2	4.6	9.6	11.4	15.4	16.9	8.9	10.1	9.5	9.5	4.9	4.6	16.9
	日	24	26	24	8	24	15	17	19	9	10	30	1	15/6
值 期	日	5.6	6.0	12.4	15.7	19.2	23.2	19.4	11.1	13.2	9.5	7.5	7.4	23.2
年 份	1946	1944	1945	1949	1950	1942	1942	1947	1946	1953	1948	1943	1942	
昌 黎														
$\varphi = 39^{\circ} 42' N$ $\lambda = 119^{\circ} 10' E$ $H = 14.5 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1941	66.0	65.5	137.2	260.3	330.7	243.4	225.9	210.7	219.0	182.4	100.5	62.0	2103.6	
1942	74.4	82.1	158.7	255.7	277.6	394.7	213.6	160.2	178.7	160.6	110.9	76.7	2143.9	
1943	56.2	82.5	142.4	207.4	262.5	289.5	269.8	150.2	134.8	137.8	99.1	75.6	1907.8	
1944	44.3	77.6	138.0	241.6	307.4	302.9	219.2	201.5	187.4	159.4	100.1	72.1	2051.5	
1945	53.0	42.8	103.9	302.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1947	45.6	54.6	107.7	228.3	-	-	-	-	142.4	169.8	95.8	34.8	-	
1948	43.6	56.6	214.1	294.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平 均	60.2	76.9	144.1	241.3	294.6	307.6	232.1	180.7	180.0	160.1	102.7	71.6	2051.7	
一日最大蒸发量 (毫米)														
1941	4.7	5.4	9.2	12.7	15.6	15.3	11.5	12.0	10.9	9.9	7.7	3.2	15.6	
	16	27	19	17	30	26	1	26	10	19	1	19	30/5	
1942	3.7	5.5	9.6	14.4	16.1	23.6	18.7	9.9	10.0	8.1	7.6	3.9	23.6	
	25	26	31	12	2	15	5	2	11	5	3	10	15/6	
1943	3.3	5.2	8.0	14.6	15.1	15.3	13.6	7.3	6.6	8.3	6.3	5.2	15.3	
	7	25	15	20	8	4	23	3	30	10	3	1	4/6	
1944	4.0	4.8	8.6	13.7	16.4	17.5	10.8	11.4	(10.1)	7.1	5.6	4.4	17.5	
	12	29	31	28	7	7	20	4	13	2, 3	10	1	7/6	
1945	3.1	3.7	9.5	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	28	31	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1947	2.5	5.7	7.0	11.2	-	-	-	-	9.0	9.1	7.3	2.5	-	
	8, 28	24	28	12, 26	-	-	-	-	29	9	3	2	-	
1948	2.4	5.0	12.0	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9	25	19	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
值 期	4.7	5.7	12.0	16.3	16.4	23.6	18.7	12.0	10.9	9.9	7.7	5.2	23.6	
年 份	16	24	19	20, 25	7	15	5	26	10	19	1	1	15/6	
	1941	1947	1948	1945	1944	1942	1942	1941	1941	1941	1941	1943	1942	



年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
<div>唐 山</div> <div><math>\varphi=39^{\circ}40'N</math> <math>\lambda=118^{\circ}07'E</math> <math>H=57.0M</math></div> <div>蒸 发 量 (毫米)</div>													
1951	35.2	43.9	134.5	280.2	366.7	420.3	243.2	206.8	174.0	134.7	91.7	52.5	2183.7
1952	49.4	41.8	127.8	274.5	343.6	333.5	212.9	210.2	158.7	143.0	60.3	55.3	2011.0
1953	37.9	53.7	137.0	301.5	305.6	269.6	181.2	143.5	181.0	132.2	69.4	60.6	1873.2
平 均	40.8	46.5	133.1	285.4	338.6	341.1	212.4	186.8	171.2	136.6	73.8	56.1	2022.6
<div>一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)</div>													
1951	2.7	3.0	8.8	15.5	20.3	22.1	13.5	10.3	8.1	7.6	9.7	3.7	22.1
日	24,28	17	31	21	2	7	17	23	11	9	7	13	7/6
1952	3.8	2.6	10.4	15.3	21.7	18.3	15.5	11.5	9.1	8.6	4.9	3.1	21.7
日	19	19	31	9	21	21	2	31	17	2	4	5,31	21/5
1953	3.3	4.4	8.0	19.9	23.1	19.2	8.7	11.4	9.7	7.4	4.2	5.9	23.1
日	24	28	29	12	18	3	18,27	8	10	11	7,14	1	18/5
极 值	3.8	4.4	10.4	19.9	23.1	22.1	15.5	11.5	9.7	8.6	9.7	5.9	23.1
日 期	19	28	31	12	18	7	2	31	10	2	7	1	18/5
年 份	1952	1953	1952	1953	1953	1951	1952	1952	1953	1952	1951	1953	1953
<div>涿 县</div> <div><math>\varphi=39^{\circ}30'N</math> <math>\lambda=115^{\circ}58'E</math> <math>H=55.0M</math></div> <div>蒸 发 量 (毫米)</div>													
1952	72.6	66.1	139.9	255.1	363.6	427.0	199.2	151.2	168.8	154.1	58.1	48.9	2104.6
1953	53.3	55.2	152.7	261.7	246.2	254.3	189.2	126.3	158.5	119.7	69.7	55.2	1742.0
平 均	63.0	60.7	146.3	258.4	304.9	340.7	194.2	138.8	163.7	136.9	63.9	52.1	1923.3
<div>一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)</div>													
1952	3.9	3.6	12.0	13.9	23.7	22.8	17.1	7.7	9.0	8.3	5.1	3.2	23.7
日	17	21,29	21	8	21	18	2	13	13	1	1	14	21/5
1953	2.9	4.1	9.8	12.4	14.9	16.2	11.0	7.7	7.1	7.5	5.0	4.6	16.2
日	27	26	24	8	23	15	22	9	9	10	7	1	15/6
极 值	3.9	4.1	12.0	13.9	23.7	22.8	17.1	7.7	9.0	8.3	5.1	4.6	23.7
日 期	17	26	21	8	21	18	2	13,9	13	1	1	1	21/5
年 份	1952	1953	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1953	1952
<div>武 清</div> <div><math>\varphi=39^{\circ}24'N</math> <math>\lambda=117^{\circ}07'E</math> <math>H=4.5M</math></div> <div>蒸 发 量 (毫米)</div>													
1951	35.5	58.1	122.9	304.3	322.7	331.7	219.9	194.2	186.5	137.1	68.8	72.1	2053.8
1952	63.2	55.7	142.5	259.8	314.4	364.1	190.1	202.3	177.9	178.7	64.4	42.1	2055.2
1953	41.3	57.2	127.9	276.0	261.4	255.5	156.9	-	-	-	-	-	-
平 均	49.4	56.9	132.7	282.1	318.6	347.9	205.0	198.3	182.2	157.9	66.6	57.1	2054.5
<div>一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)</div>													
1951	3.5	4.6	9.8	19.9	18.8	19.5	13.0	10.7	11.6	9.0	5.2	5.7	19.9
日	25	9	31	21	11	7	13	16	17	6	7	13	21/4
1952	3.4	3.9	13.2	17.5	23.2	20.1	13.8	9.0	10.3	10.8	6.9	2.7	23.2
日	21	19	21	8	21	2	6	28	13	1	4	14	21/5
1953	3.7	3.7	9.7	13.2	16.9	17.8	10.3	-	-	-	-	-	-
日	24	26,28	6	8	24	3	9	-	-	-	-	-	-
极 值	3.7	4.6	13.2	19.9	23.2	20.1	13.8	10.7	11.6	10.8	6.9	5.7	23.2
日 期	24	9	21	21	21	2	6	16	17	1	4	13	21/5
年 份	1953	1951	1952	1951	1952	1952	1952	1951	1951	1952	1952	1951	1952

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
天 津(一)													
$\varphi = 39^{\circ} 09' N$ $\lambda = 117^{\circ} 09' E$ $H = 6.4 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1928	60.7	83.4	175.8	255.5	390.6	315.9	234.1	160.6	123.9	156.5	78.5	48.0	2083.5
1929	75.2	49.2	162.3	288.2	349.5	414.9	283.3	224.1	209.8	138.7	96.6	43.2	2335.0
1930	45.6	47.1	127.0	226.2	349.5	410.9	256.3	164.8	162.2	135.6	92.0	59.4	2078.6
1931	45.4	63.1	152.6	241.3	296.2	319.5	295.7	185.8	218.6	171.5	73.2	32.2	2095.1
1932	52.6	69.1	173.0	267.7	360.2	268.9	226.7	226.7	175.6	145.9	82.1	32.2	2080.7
平 均	55.9	62.4	158.1	255.8	349.2	346.0	259.6	192.4	176.0	149.6	84.5	41.0	2134.6
天 津(二)													
$\varphi = 39^{\circ} 06' N$ $\lambda = 117^{\circ} 23' E$ $H = 2.9 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1933	30.8	45.9	79.7	183.4	268.1	194.2	186.9	128.7	147.0	95.6	60.4	32.0	1452.7
1934	25.0	49.6	123.2	180.4	243.5	234.8	192.7	112.3	128.0	71.7	80.3	41.5	1483.0
1935	46.1	83.6	140.8	258.5	307.5	273.6	160.0	127.2	141.7	114.5	41.9	34.7	1730.1
1936	29.0	33.6	110.0	207.3	281.1	246.5	217.6	157.8	124.9	104.9	69.8	43.7	1626.2
1946	-	51.9	86.4	212.7	248.0	295.8	204.0	167.5	149.0	104.9	48.0	25.2	-
1947	28.0	37.5	102.7	234.8	277.7	234.9	192.0	168.8	114.9	115.9	65.5	27.9	1600.6
1948	25.7	33.1	95.4	218.7	256.5	281.6	187.6	175.7	156.7	116.3	52.1	34.7	1634.1
1949	32.6	52.0	113.4	212.1	263.3	254.9	136.0	165.9	126.8	109.9	44.6	16.5	1528.0
1950	30.9	62.5	134.2	173.6	237.8	235.7	166.6	172.0	176.3	110.4	78.6	44.4	1623.0
1951	37.0	55.0	131.7	250.9	286.7	330.4	208.5	200.7	177.3	129.7	63.9	53.4	1925.2
1952	58.6	49.5	130.3	239.0	289.8	306.6	198.5	184.6	143.7	131.6	54.4	36.7	1823.3
1953	37.2	56.1	119.8	236.0	222.1	232.5	167.2	114.9	146.6	115.7	63.4	40.1	1551.6
平 均	34.6	50.8	116.5	217.7	266.7	256.9	183.1	155.3	144.0	110.6	61.4	36.9	1634.3
一 日 最 大 蒸 发 量(毫米)													
1946	-	3.2	6.5	11.7	11.9	15.9	12.3	8.7	7.8	5.9	3.0	1.9	15.9
日	-	21	30	20	27	11	5	29	19	9	17,18	13,14	11/6
1947	2.1	2.8	5.6	13.1	14.0	13.9	10.0	9.1	6.4	7.0	3.8	2.0	14.0
日	5	22	24	29	31	1	22	6	8	22	12	1	31/5
1948	1.6	3.2	7.0	13.1	13.5	15.6	9.3	9.2	7.2	8.5	3.5	2.5	15.6
日	20	25	31	21	16	5	8	12	9	3	24	2	5/6
1949	1.9	4.2	5.9	15.7	13.6	12.8	10.7	7.9	8.5	5.7	3.2	1.4	15.7
日	26	26	1	23	8	15	27	15	2	11	8	4	23/4
1950	2.4	4.0	7.4	10.3	11.8	11.5	8.6	7.9	8.7	6.2	8.0	2.9	11.8
日	21	26	18	28	14	25	9	30	28	8	13	29	14/5
1951	2.6	3.7	7.1	13.0	16.3	16.5	11.3	10.0	8.5	7.8	5.3	3.7	16.5
日	24	23	30	21	2	12	17	31	11	11	21	13	12/6
1952	3.6	2.8	8.1	12.7	18.2	16.8	11.3	8.5	9.0	6.4	4.3	3.0	18.2
日	29	9	21	8	13	18	6	20	19	24	4,5	14	13/5
1953	2.6	4.9	6.4	10.9	13.9	14.0	9.8	6.3	7.2	6.4	3.7	3.1	14.0
日	10	28	29	25	15	14	18	31	9	11	21	1	14/6
平 均	3.6	4.9	8.1	15.7	18.2	16.8	12.3	10.0	9.0	8.5	8.0	3.7	18.2
日 期	25	28	21	23	13	18	5	31	19	3	13	13	13/5
年 份	1952	1953	1952	1949	1952	1952	1946	1951	1952	1948	1950	1951	1952
宁 河 军 粮 城													
$\varphi = 39^{\circ} 04' N$ $\lambda = 117^{\circ} 25' E$ $H = 4.2 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1950	45.0	80.9	113.3	177.8	177.4	171.3	107.0	109.5	139.7	-	50.5	-	-
1951	29.9	49.5	120.4	177.1	252.8	398.1	161.7	179.2	139.4	(97.9)	47.5	54.9	1768.6
1952	51.2	46.4	124.4	203.6	238.8	262.6	160.6	178.9	134.9	127.5	56.6	(43.9)	1619.4
1953	31.9	47.6	111.7	171.1	193.5	183.8	158.8	74.1	126.2	95.7	(47.8)	34.4	1325.3
平 均	41.7	51.8	116.1	175.7	228.4	281.5	160.4	144.1	133.5	107.0	50.6	44.4	1571.1



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
塘 沽														
一日最大蒸发量(毫米)														
1950	日	3.2	4.9	8.3	9.3	10.2	7.8	7.3	6.6	8.2	-	3.5	-	-
	4	2	18	9	22	8	9	6	27	-	13	-	-	-
1951	日	2.5	4.8	8.0	13.4	14.5	16.7	10.5	8.8	7.6	6.6	3.8	4.9	16.7
	25	20	28,31	21	16	26	12	26,31	1	1	4	13,22	26/6	26/6
1952	日	3.2	4.8	9.5	13.3	18.6	14.3	9.9	8.4	7.6	6.8	4.3	8.2	18.6
	23	4	31	16	13	24	4	13	19	2	9	1	13/5	13/5
1953	日	3.0	8.1	8.0	10.2	10.8	12.3	8.3	5.5	6.4	4.8	3.0	1.7	12.3
	26	27	31	12	15	3	16,17	9	9	7,11	21	16,25	3/6	3/6
值	3.2	8.1	9.5	13.4	18.6	16.7	10.5	8.8	8.2	6.8	4.3	8.2	18.6	
期	4,23	27	31	21	13	26	12	26,31	27	2	9	1	13/5	
年	1950	1953	1952	1951	1952	1951	1951	1951	1950	1952	1952	1952	1952	
份	1952													
塘 沽														
蒸发量(毫米)														
1945	日	53.8	50.2	107.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	日	61.1	76.0	86.2	233.4	298.6	361.4	231.2	180.9	155.7	131.9	69.9	46.4	1932.7
1947	日	32.4	49.0	121.0	231.6	310.1	238.9	193.9	165.9	128.8	139.9	95.8	37.5	1744.8
1948	日	35.4	48.2	101.8	219.9	291.5	304.2	229.6	193.1	172.2	161.5	92.3	86.2	1935.9
1949	日	82.4	83.5	133.1	253.8	319.6	341.9	194.7	200.9	163.9	163.9	75.1	28.3	2041.1
1950	日	32.1	62.2	121.8	163.1	275.4	239.4	177.4	172.6	201.6	125.6	73.0	48.1	1692.3
1951	日	33.8	46.5	117.3	223.8	270.6	377.0	232.3	209.0	190.7	138.0	69.5	63.0	1971.5
1952	日	52.4	49.6	118.3	208.3	285.8	332.6	225.2	229.7	171.8	152.2	63.6	37.5	1927.0
1953	日	32.2	45.8	114.9	220.3	244.9	244.2(224.6)	125.8	169.5	130.6	89.3	49.2	1691.3	
平 均		45.2	57.6	114.3	219.3	287.1	305.0	213.6	184.7	169.3	143.0	78.6	49.5	1867.1
一日最大蒸发量(毫米)														
1945	日	3.4	4.9	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	日	3.6	4.3	7.4	16.8	18.2	25.0	16.9	8.7	11.0	7.5	4.0	2.9	25.0
	15	19	31	15	19	17	9	7	17	3	16	7,26	17/6	17/6
1947	日	2.4	3.8	9.3	16.8	18.2	15.3	9.5	9.8	7.2	8.4	8.0	2.0	18.2
	29	22	24	29	30	1	18	8	29	9	12	3*	30/5	30/5
1948	日	2.0	4.2	6.6	17.6	19.0	19.3	11.0	9.1	8.2	9.8	5.7	6.6	19.3
	20	25	29	21	24	14	26	12	16	3	4	14	14/6	14/6
1949	日	4.4	8.3	6.7	23.5	18.8	20.0	14.4	10.8	14.8	8.5	5.7	1.8	23.5
	17	3	1	23	8	15	27	18	28	7,17	4	1	23/4	23/4
1950	日	1.9	4.4	7.5	10.9	14.9	11.1	10.4	8.1	11.3	8.1	4.1	3.7	14.9
	27	2	18	9	22	3,10	9	15,30	16	8	13	29	22/5	22/5
1951	日	2.5	3.5	7.1	14.0	14.9	24.1	13.2	10.8	9.5	9.4	6.7	4.7	24.1
	24,25	17	15,25	21	10	12	13	31	16,17	11	4	13	12/6	12/6
1952	日	3.0	3.3	9.9	13.5	25.1	19.6	12.8	10.6	8.6	8.4	4.2	2.6	25.1
	18	18,19	21	16	13	18	2	6	11	1,2	5	14	13/5	13/5
1953	日	2.0	3.7	7.5	10.6	14.4	16.1	12.1	7.3	7.9	7.3	5.7	3.5	16.1
	10	28	6	25	24	3	16	31	6	10	21	1	3/6	3/6
值	4.4	8.3	10.6	23.5	25.1	25.0	16.9	10.8	14.8	9.8	8.0	6.6	25.1	
期	17	3	31	23	13	17	9	18,31	28	3	12	14	13/5	
年	1949	1949	1945	1949	1952	1946	1946	1949	1949	1948	1947	1948	1952	
份								1951						
保 定														
蒸发量(毫米)														
1950	日	-	-	-	-	269.9	189.1	146.6	132.4	148.6	88.5	59.3	60.2	-
1951	日	26.6	50.4	148.6	282.0	328.8(369.4)	311.1	203.4	191.1	138.8	59.7	65.4	2175.3	
1952	日	67.1	54.1	148.4	277.5	343.1	453.8	302.9	230.4	181.2	155.7	53.6	42.1	2309.9
1953	日	56.0	54.2	187.6	302.3	287.0(293.3)	255.0	129.7	174.9	150.9	66.1	50.6	2007.6	
平 均		49.9	52.9	161.5	287.3	319.6	372.2	289.7	187.8	182.4	148.5	59.8	52.7	2164.3
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	2.0	3.7	9.6	16.1	15.8	18.4 (18.3)	11.0	10.1	9.1	3.8	4.5	18.4	
	28	17	17	30	23	25,26	18	8	17	7,8	24	13	25,26/6	

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1952	■	4.3	4.0	13.7	18.0	(20.0)	26.0	20.6	11.7	8.7	12.3	5.0	3.0	26.0
1953	■	20	20	21	8	21	23	3	31	26	2	4	21	23/6
1952	■	3.0	5.2	10.0	19.7	16.7	17.3	12.6	7.6	9.7	8.5	4.1	3.4	19.7
1953	■	22	28	6	3	15	14	19	31	9	9	14	20	3/4
值	期	4.3	5.2	13.7	19.7	20.0	26.0	20.6	11.7	10.1	12.3	5.0	4.5	26.0
日	份	20	28	21	3	21	23	3	31	17	2	4	13	23/6
年	份	1952	1953	1952	1953	1952	1952	1952	1952	1951	1952	1952	1951	1952
石家莊 $\varphi = 38^{\circ} 02' N$ $\lambda = 114^{\circ} 28' E$ $H = 83.8 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1949	■	-	-	-	-	-	-	-	-	163.8	222.4	154.3	96.1	-
1950	■	57.6	95.9	199.2	240.0	329.0	294.7	206.0	181.3	172.0	102.1	76.3	89.1	2043.2
1951	■	37.6	53.9	170.9	278.2	322.4	374.6	251.5	201.2	193.1	143.5	71.3	93.7	2191.9
1952	■	82.9	49.7	142.3	260.3	329.2	451.6	(212.4)	219.0	214.2	199.2	58.6	64.8	2284.2
1953	■	64.1	53.2	190.4	307.1	289.5	330.1	194.4	(125.7)	181.3	163.5	(68.2)	(65.7)	2033.2
平 均		60.6	63.2	175.7	271.4	317.5	362.8	216.1	181.8	190.2	152.1	68.6	78.3	2138.1
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951	■	3.7	5.9	11.3	17.0	16.9	21.0	13.6	10.2	11.0	8.1	4.6	6.9	21.0
1952	■	24	15	17	12	11	7	17	16	5	7.9	7	12	7/6
1953	■	6.0	3.1	13.7	17.0	19.8	26.2	12.8	10.7	12.3	11.9	4.5	4.3	26.2
1952	■	20	9	21	16	21	17	3	24	30	1	7	21	17/6
1953	■	5.0	4.8	11.5	16.6	18.5	19.2	11.4	8.0	11.9	9.2	4.9	4.5	19.2
1952	■	6	28	24	24	24	24	25	10	9	9	12	18	24/6
值	期	6.0	5.9	13.7	17.0	19.8	26.2	13.6	10.7	12.3	11.9	4.9	6.9	26.2
日	份	20	15	21	12,16	21	17	17	24	30	1	12	12	17/6
年	份	1952	1951	1952	1951	1952	1952	1951	1952	1952	1952	1953	1951	1952
山 西 大 同 $\varphi = 40^{\circ} 00' N$ $\lambda = 113^{\circ} 13' E$ $H = 1063.7 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1952	■	41.3	44.6	112.4	213.5	277.2	324.7	211.7	192.4	181.0	137.7	45.2	24.1	1805.8
1953	■	33.3	51.7	126.2	205.6	290.0	278.9	226.6	(134.9)	157.9	110.3	44.8	25.6	1685.8
平 均		37.3	48.2	119.3	209.6	283.6	301.8	219.2	163.7	169.5	124.0	45.0	24.9	1745.8
一日最大蒸发量 (毫米)														
1952	■	2.0	3.2	7.5	13.8	14.4	16.6	13.3	10.7	8.9	8.1	4.9	1.8	16.6
1953	■	4.1	24	30	8	27	17	2	29	12,15	1	4	29	17/6
1953	■	2.7	5.0	7.7	10.5	14.9	15.1	13.1	11.0	7.1	7.9	2.9	2.0	15.1
1952	■	9	27	24	7	24	23	8	8	24	1	6	17	23/6
值	期	2.7	5.0	7.7	13.8	14.9	16.6	13.3	11.0	8.9	8.1	4.9	2.0	16.6
日	份	9	27	24	8	24	17	2	8	12,15	1	4	17	17/6
年	份	1953	1953	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1952	1952	1952	1953	1952
太 原 $\varphi = 37^{\circ} 55' N$ $\lambda = 112^{\circ} 31' E$ $H = 799.6 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1950	■	-	-	136.4	198.0	259.3	244.5	202.6	181.7	143.2	95.8	75.5	60.1	-
1951	■	45.4	33.0	140.0	217.9	253.2	312.1	270.0	197.8	148.7	121.6	58.2	40.5	1838.4
1952	■	50.8	49.8	91.2	203.8	223.0	322.4	224.3	189.1	168.6	134.4	47.1	33.8	1738.3
1953	■	44.1	66.7	142.8	221.7	300.8	264.4	196.7	156.3	161.1	135.9	54.9	25.2	1770.6
平 均		46.8	49.8	124.7	214.5	259.0	299.6	230.3	181.1	159.5	130.6	53.4	33.2	1782.4



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1950	日	—	—	7.7	12.1	15.7	12.4	10.9	8.2	7.3	6.4	5.3	2.8	—
	日	—	—	18	12	14	19	5	2	27	12	17	9	—
1951	日	3.2	2.6	8.0	10.8	12.7	17.2	12.9	9.2	8.2	5.9	3.0	3.5	17.2
	日	31	15	27	21	19	29	13,17	23	18	3,23	3	13	29/6
1952	日	2.9	3.1	6.9	9.6	11.8	14.6	11.8	9.0	9.4	7.2	5.7	2.4	14.6
	日	31	21	31	19	31	4	20	5,6	13	1,14	5	20	4/6
1953	日	2.5	5.5	7.7	11.0	15.3	14.6	11.0	9.5	8.0	7.6	4.8	1.9	15.3
	日	27	27	11	9	24	14	8,11	20	17	9	5	22	24/5
值	期	3.2	5.5	8.0	12.1	15.7	17.2	12.9	9.5	9.4	7.6	5.7	3.5	17.2
日	份	31	27	27	12	14	29	13,17	20	13	9	5	13	29/6
年		1951	1953	1951	1950	1950	1951	1951	1953	1952	1953	1952	1951	1951
安 邑 $\varphi=35^{\circ}03'N$ $\lambda=110^{\circ}55'E$ $H=370.0M$														
蒸 发 量(毫米)														
1950	日	—	—	—	—	258.6	314.9	357.4	280.5	168.6	63.0	52.4	38.4	—
1951	日	46.8	40.2	144.1	167.8	224.0	325.4	211.4	227.1	149.8	142.1	61.6	52.6	1792.9
1952	日	57.5	62.0	98.2	206.1	231.3	430.1	277.9	176.4	150.2	128.0	49.6	24.3	1891.6
1953	日	54.5	65.0	154.0	196.6	273.2(267.3)	169.9	238.0	188.3	—	—	—	—	—
平 均		52.2	51.1	121.2	187.0	227.7	377.8	244.7	201.8	150.0	135.1	55.6	38.5	1842.3
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	2.9	5.6	12.2	9.9	12.4	15.6	14.6	10.6	11.4	11.1	4.8	3.3	15.6
	日	28	19	25	24	11	16-18	1	13	26	16	1	13	16-18/6
1952	日	3.4	4.1	9.2	11.1	14.8	23.0	16.6	12.0	9.8	8.0	4.6	3.0	23.0
	日	21	10	15	20	28	24,25	24	6	1	7,8	5	26	24,25/6
1953	日	3.5	7.0	10.7	13.6	15.8	18.6	10.4	11.7	11.2	—	—	—	—
	日	6	28	24	26	28	14	16	24	8	—	—	—	—
值	期	3.5	7.0	12.2	13.6	15.8	23.0	16.6	12.0	11.4	11.1	4.8	3.3	23.0
日	份	6	28	25	26	28	24,25	24	6	26	16	1	13	24,25/6
年		1953	1953	1951	1953	1953	1952	1952	1952	1951	1951	1951	1951	1952
山 東 烟 台(一) $\varphi=37^{\circ}34'N$ $\lambda=121^{\circ}30'E$ $H=22.3M$														
蒸 发 量(毫米)														
1928	日	28.8	43.2	75.9	157.2	219.6	154.6	160.3	123.3	110.4	94.0	64.1	44.1	1275.5
1929	日	44.1	55.0	111.8	168.5	163.5	186.7	127.8	148.7	141.9	98.6	75.5	36.8	1358.9
1930	日	40.6	43.6	83.7	124.8	158.8	173.9	94.8	103.1	129.3	94.1	68.5	59.0	1174.2
1931	日	46.5	54.2	116.5	152.5	178.7	168.9	155.0	102.5	111.9	107.8	58.8	45.9	1299.2
1932	日	66.1	60.7	115.2	155.3	204.8	191.5	167.9	116.4	102.6	112.1	93.7	64.3	1450.6
平 均		45.2	51.3	100.6	151.7	185.1	175.1	141.2	118.8	119.2	101.3	72.1	50.0	1311.7
烟 台(二) $\varphi=37^{\circ}32'N$ $\lambda=121^{\circ}23'E$ $H=45.6M$														
蒸 发 量(毫米)														
1933	日	51.0	54.9	81.5	186.1	238.7	206.7	216.9	177.9	183.3	161.8	106.3	62.7	1727.8
1934	日	57.0	86.6	142.8	194.4	253.1	258.2	152.5	135.1	164.6	146.0	105.6	67.2	1763.1
1935	日	69.9	86.7	149.8	211.7	281.1	296.2	169.1	194.6	231.3	198.8	93.3	67.7	2050.2
1936	日	64.6	57.0	116.7	170.7	248.2	225.6	166.7	173.0	149.3	182.4	126.0	93.0	1773.2
1937	日	70.2	77.6	107.9	150.7	233.0	204.6	174.6	—	—	—	—	—	—
1951	日	32.9	40.3	130.1(177.8)	207.8	281.5	216.5	139.6	176.8	150.1	83.6	70.5	1707.5	
1952	日	63.2	47.9	103.7	177.7	211.8	229.8	157.7	143.6	144.3	131.5	67.1	41.8	1520.1
1953	日	57.3	54.5	139.2	237.4	257.5(202.5)	175.9	140.1	169.3	150.6	80.9	73.0	1738.2	
平 均		56.6	61.1	123.4	193.7	242.6	242.9	179.3	157.7	174.1	160.2	94.7	68.0	1754.3
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	—	—	11.2	12.9	16.5	16.4	13.0	7.7	13.2	9.4	4.7	5.3	—
	日	—	—	30	20	22	6	17	11	11	3	7	11	—

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1952	日	3.4	3.9	6.7	12.7	16.1	16.5	7.9	6.7	7.8	6.9	4.7	2.2	16.5
	27	20	31	5	1	6	18	20	15	11	5	14	6/6	
1953	日	4.3	7.1	9.2	19.1	(21.5)	19.1	10.7	7.7	8.7	9.3	5.5	3.8	21.5
	23	27	17, 23	24	26	3	16	20	9	11	7, 13	13, 23	26/5	
值	期	4.3	7.1	11.2	19.1	21.5	19.1	13.0	7.7	13.2	9.4	5.5	5.3	21.5
日	23	27	30	24	26	3	17	11, 20	11	3	7, 13	11	26/5	
年	份	1953	1953	1951	1953	1953	1953	1951	1951	1951	1951	1953	1951	1953
惠民 $\varphi = 37^{\circ} 30' N$ $\lambda = 117^{\circ} 29' E$ $H = 15.5 M$ 蒸 发 量 (毫米)														
1949	—	48.8	176.5	310.5	411.6	356.1	148.9	116.4	131.7	127.7	104.5	65.5	—	—
1950	—	—	—	—	329.8	295.7	221.1	169.2	189.3	106.7	72.4	41.5	—	—
1951	27.9	43.4	113.8	252.8	270.9	409.0	210.5	146.4	118.1	98.6	57.2	69.2	1817.8	—
1952	57.5	54.0	125.8	235.6	283.8	322.9	178.4	129.9	118.1	128.8	42.2	30.9	1707.9	—
1953	50.6	53.8	177.6	345.3	326.1	347.5	197.1	124.5	145.9	124.4	58.9	47.9	1999.6	—
平 均	45.3	50.4	139.1	277.9	293.6	359.8	195.3	133.6	127.4	117.3	52.8	49.3	1841.8	—
一日最大蒸发量 (毫米)														
1949	—	8.8	14.0	17.0	20.3	21.6	9.7	8.4	10.0	6.6	—	3.1	—	—
日	—	26	30	24	9	4	16	31	1	4	—	21	—	—
1950	—	—	—	—	20.6	15.3	12.6	8.4	8.2	7.5	5.1	2.8	—	—
日	—	—	—	—	10	12	3	14	30	2	16	9, 23	—	—
1951	—	5.2	8.9	14.0	17.2	22.4	13.0	7.2	6.5	6.3	5.4	5.7	22.4	—
日	—	28	17	25	11	8	10	23	25	3	21	11	8/6	—
1952	3.2	4.6	10.5	17.3	14.9	17.9	10.8	6.1	5.9	6.3	3.5	2.5	17.9	—
日	30	20	14	16	20	21	21	28	24	1	4	14	21/6	—
1953	3.2	5.5	12.1	17.0	16.6	22.0	13.7	6.9	7.7	6.7	3.5	2.4	22.0	—
日	26	28	6	30	26	3	8	16	7, 8	2, 11	7	26	3/6	—
值	期	3.2	8.8	14.0	17.3	20.6	22.4	13.7	8.4	10.0	7.5	5.4	5.7	22.4
日	30, 26	26	30	16	10	8	8	31, 14	1	2	21	11	8/6	—
年	份	1952	1949	1949	1952	1950	1951	1953	1949	1949	1950	1951	1951	1951
		1953							1950					
德 州 $\varphi = 37^{\circ} 29' N$ $\lambda = 116^{\circ} 22' E$ $H = 22.7 M$ 蒸 发 量 (毫米)														
1941	—	—	—	—	—	234.9	279.0	239.5	217.2	168.5	52.5	37.3	—	—
1942	70.7	80.2	191.3	311.4	301.0	453.1	259.2	189.4	209.0	183.5	127.1	82.9	2458.8	—
1943	73.5	114.5	200.9	283.3	371.2	452.9	324.8	218.0	140.1	148.4	91.4	76.8	2495.8	—
1944	40.8	(67.7)	204.8	255.3	359.5	435.2	258.3	184.3	176.5	127.7	89.8	42.9	2242.8	—
1945	50.5	53.9	127.3	331.0	364.5	425.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1951	—	170.1	283.1	304.5	424.5	257.3	220.9	206.1	160.2	84.0	76.9	—	—	—
1952	82.8	(57.8)	145.7	251.4	(318.5)	(416.7)	(274.9)	237.7	173.4	(163.7)	54.5	26.4	2203.5	—
1953	43.6	38.2	155.2	253.0	273.0	309.0	208.7	126.0	174.1	140.8	66.0	39.5	1827.1	—
平 均	62.3	71.7	179.6	270.9	324.6	413.4	265.2	191.1	174.6	152.8	85.8	53.7	2245.6	—
一日最大蒸发量 (毫米)														
1941	—	—	—	—	—	14.0	15.0	16.9	13.4	15.8	5.5	2.4	—	—
日	—	—	—	—	—	27	20	24	25	4	1	1	—	—
1942	3.7	(8.1)	14.7	21.1	17.4	25.0	20.0	9.3	12.7	10.5	9.0	4.0	25.0	—
日	29	28	31	11	11	11	2	31	30	20	3	10	11/6	—
1943	3.8	8.5	11.1	15.3	19.2	23.5	17.2	12.5	8.6	6.4	6.7	5.8	23.5	—
日	9, 17	27	17	9	29	5	20	1	9	6	2	1	5/6	—
1944	3.3	4.8	12.8	15.9	19.9	22.4	15.5	10.0	9.3	5.7	5.5	2.1	22.4	—
日	6	29	30	28	30	9	5	5	9	5	8	1	9/6	—
1945	3.4	3.4	11.7	17.2	16.9	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—
日	27	7	30	21	26	8, 9	—	—	—	—	—	—	—	—



年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1951 日	-	-	9.0	17.5	17.8	20.2	15.4	10.9	11.7	11.1	5.9	5.3	-
1952 日	-	-	17	12	2	13	17	3*	25	2	2	11	-
1953 日	5.2	4.7	8.8	13.8	13.9	21.4	14.0	10.5	9.4	8.3	5.6	2.0	21.4
1951 日	20	9	23	16	27	21	6	6	4	4	4	3*	21/6
1953 日	2.7	3.8	11.0	12.4	17.0	17.9	13.6	7.4	9.6	9.2	5.2	3.1	17.9
1951 日	10	28	21	24	26	14	8	16	8	2	7	1	14/6
極 值	5.2	8.5	14.7	21.1	19.9	25.0	20.0	16.9	13.4	15.8	9.0	5.8	25.0
日 期	20	27	31	11	30	11	2	24	25	4	3	1	11/6
年 份	1957	1943	1942	1942	1944	1942	1942	1941	1941	1941	1942	1943	1942
萊 陽 $\varphi=36^{\circ}57'N$ $\lambda=120^{\circ}42'E$ $H=57.7M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1949	-	76.1	142.5	203.0	283.2	287.4	207.8	118.7	70.4	59.2	52.1	-	-
1950	-	-	-	200.6	272.2	232.1	164.3	124.2	153.2	107.5	59.1	-	-
1951	-	-	106.5	171.3	160.6	214.8	135.1	89.7	119.7	92.6	52.6	46.8	-
1952	35.8	48.3	107.3	176.2	204.1	200.2	128.4	122.3	120.9	117.4	46.2	29.1	1336.2
1953	38.2	36.9	(93.3)	189.9	190.2	(179.7)	(129.1)	126.6	141.6	117.9	50.8	39.7	1333.9
平 均	37.0	42.6	100.3	183.1	197.2	190.0	128.8	124.5	131.3	117.7	48.5	34.4	1335.1
一日最大蒸发量 (毫米)													
1949	-	7.5	8.9	10.3	14.7	14.0	12.2	7.3	4.4	3.7	3.0	-	-
1950	-	26	10	4	9	19	6	3	28	1	20	-	-
1951	-	-	-	14.4	13.0	16.0	9.0	13.0	9.0	6.2	5.0	-	16.0
1952	-	-	-	28	23	2	10	28	21	6	6	-	2/6
1953	-	-	-	10.0	12.0	12.0	10.0	5.5	7.5	6.2	3.0	2.5	-
1951	-	-	-	24	23	26	8	18	10	2	1	12	-
1952	2.3	4.0	9.0	12.0	10.8	10.5	7.3	7.2	7.0	9.4	4.0	2.0	12.0
1953	28	29	31	16	31	6	17	5	18	11	5	4.5	16/4
1951	2.8	2.9	7.5	12.0	10.5	12.2	7.3	5.6	6.9	7.1	3.3	4.1	12.2
1953	24	12	29	23	13	15	16	28	18	11	14	1	15/6
極 值	2.8	7.5	9.0	14.4	14.7	16.0	12.2	13.0	9.0	9.4	5.0	4.1	16.0
日 期	24	26	31	28	9	2	6	28	21	11	6	1	2/6
年 份	1953	1949	1952	1950	1949	1950	1949	1950	1950	1952	1950	1953	1950
濰 縣 $\varphi=36^{\circ}42'N$ $\lambda=119^{\circ}07'E$ $H=37.8M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1951	30.1	43.7	138.4	243.5	226.5	277.6	165.9	123.8	119.1	144.9	67.5	70.5	1651.5
1952	57.8	49.8	103.1	232.1	291.1	338.8	167.7	162.8	147.4	131.8	48.8	28.7	1759.9
1953	42.1	33.4	119.8	225.7	201.6	200.8	147.9	132.7	154.0	133.6	51.8	40.1	1483.5
平 均	43.3	42.3	120.4	233.8	239.7	272.4	160.5	139.8	140.2	136.8	56.0	46.4	1631.6
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951	-	-	10.0	15.9	15.8	13.9	11.4	7.5	7.2	8.0	5.2	5.6	-
1952	-	-	30	12	11	12	17	11	25	10	3	11	-
1953	5.1	3.6	9.1	15.9	16.5	22.5	10.8	9.0	7.6	8.2	4.5	2.0	22.5
1951	23	21	31	16	16	6	7	12	13	1	1	3	6/6
1953	3.8	3.6	8.4	13.0	12.5	13.2	8.3	7.2	8.4	7.8	3.5	2.7	13.2
1951	27	27	6	23	26	14	8	20	7	9	18	18	14/6
極 值	5.1	3.6	10.0	15.9	16.5	22.5	11.4	9.0	8.4	8.2	5.2	5.6	22.5
日 期	23	21, 27	30	12, 16	16	6	17	12	7	1	3	11	6/6
年 份	1952	1952	1951	1951	1952	1952	1951	1952	1953	1952	1951	1951	1952
濟 南 $\varphi=36^{\circ}41'N$ $\lambda=116^{\circ}58'E$ $H=54.0M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1919	37.6	112.2	167.8	300.7	395.6	305.0	237.5	253.8	150.5	158.5	113.3	54.0	2286.5
1920	59.7	35.9	126.2	295.1	344.3	381.6	235.7	170.1	107.9	152.2	88.0	67.0	2063.7
1921	61.0	104.2	156.2	229.7	287.7	232.2	160.7	106.6	116.9	116.6	81.2	61.5	1714.5
1922	56.0	76.9	182.1	233.1	217.1	398.6	293.7	154.5	167.2	195.0	139.4	89.3	2202.9

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1923		89.5	81.2	164.7	219.8	363.0	320.1	196.0	137.4	149.9	193.5	104.6	91.7	2111.4
1924		98.7	98.9	171.2	278.8	294.7	364.2	146.5	201.9	222.1	182.6	148.2	105.0	2312.8
1925		90.0	126.1	220.5	338.7	311.1	251.0	178.7	146.7	178.7	165.4	115.8	140.7	2263.4
1926		130.2	134.9	234.4	260.7	264.8	359.9	230.1	201.4	138.4	123.0	75.2	85.1	2238.1
1927		86.4	82.9	153.0	213.8	385.3	387.6	332.2	232.1	215.3	148.5	119.3	80.1	2436.5
1928		70.4	98.4	191.3	287.4	526.8	399.4	308.5	178.0	178.2	180.5	127.8	71.2	2617.9
1929		86.2	120.5	259.2	320.3	378.0	430.2	283.5	187.4	218.1	198.5	170.7	68.2	2720.8
1930		63.1	79.4	201.4	282.9	376.6	337.1	251.9	158.9	178.9	141.9	79.5	85.1	2236.8
1931		79.3	88.3	266.9	296.2	318.8	477.6	255.5	172.7	226.8	231.9	73.6	50.4	2538.0
1932		111.7	98.9	175.5	350.0	371.9	383.3	286.1	148.5	131.8	145.4	148.3	58.4	2409.8
1933		43.4	69.3	121.5	257.7	328.2	237.8	222.9	148.8	168.4	88.6	95.1	47.0	1828.7
1934		39.6	56.5	127.1	165.0	315.4	319.4	252.3	92.6	120.5	96.1	103.6	46.1	1734.2
1935		47.7	84.1	216.4	226.3	354.9	339.8	170.9	116.7	140.2	134.6	50.9	38.9	1921.4
1936		44.6	38.1	122.2	192.0	260.3	315.0	173.4	129.1	129.1	150.4	141.4	58.8	1754.4
1937		50.8	63.0	150.9	186.3	293.6	232.4	180.0	102.5	96.9	—	—	—	—
1939		70.7	57.4	135.3	215.9	305.8	336.0	264.3	173.8	115.0	143.0	88.0	72.8	1978.0
1940		60.9	102.8	180.4	—	—	271.9	182.8	97.7	148.5	164.5	76.9	65.5	1917.1
1941		58.0	71.0	203.0	324.8	343.8	281.0	277.0	186.7	197.1	205.5	85.1	59.8	2292.8
1942		84.3	76.6	170.3	225.2	253.6	365.1	251.0	141.4	135.2	129.3	95.0	57.4	1984.4
1943		50.8	74.0	158.5	216.8	269.1	300.6	197.0	177.9	112.3	142.1	88.6	92.7	1880.4
1944		56.7	91.1	183.3	214.4	307.2	313.0	232.1	157.4	176.4	119.3	107.0	37.5	1995.4
1945		40.6	46.7	125.5	283.7	299.1	303.7	141.6	162.8	90.9	110.9	54.8	59.2	1719.5
1946		64.2	81.5	94.7	224.2	212.9	285.0	171.8	99.1	109.5	141.3	77.0	54.8	1616.0
1947		30.5	71.8	184.1	249.3	265.0	241.4	150.2	122.7	99.5	96.5	68.8	45.8	1625.6
1948		72.5	72.6	109.4	222.3	340.4	310.6	—	—	—	—	61.8	45.2	—
1949		40.8	59.0	164.7	273.3	387.5	372.9	189.9	173.4	125.6	161.7	110.2	38.3	2097.3
1950		50.0	70.9	166.8	213.1	289.9	297.4	228.8	194.2	153.5	90.3	76.5	48.4	1879.8
1951		46.8	53.7	152.8	252.3	256.2	351.2	207.3	172.4	145.3	126.2	61.4	59.9	1885.5
1952		66.9	58.5	133.0	258.5	306.2	301.4	194.1	162.7	157.4	119.5	50.1	33.2	1841.5
1953		51.4	(50.3)	160.6	266.2	(242.6)	278.2	(188.3)	(141.4)	188.6	168.4	91.7	57.5	1885.2
平 均		64.6	79.8	171.0	256.9	317.0	329.3	221.6	159.4	152.9	147.6	97.1	65.0	2062.2
一日最大蒸发量(毫米)														
1919	日	2.8	8.0	12.6	18.1	24.7	19.9	13.7	11.6	9.2	8.8	9.2	5.4	24.7
	日	5	24	19	24	29	28	7	18	17	31	2	2	29/5
1920	日	3.5	2.4	8.9	16.9	15.7	19.7	14.6	9.3	7.4	10.1	9.5	4.8	19.7
	日	24	25	18	22	29	23	1	25	8	26	1	24	23/6
1921	日	3.6	9.2	9.9	13.1	16.0	12.6	13.9	8.3	6.4	8.3	4.4	4.2	16.0
	日	30	25	30	22	28	12	3	10	4	13	12	29	28/5
1922	日	5.5	5.8	10.1	13.2	15.8	23.8	22.9	9.2	10.7	11.3	9.4	5.5	23.8
	日	10	11	30	14	31	18	12	5	4	12	20	17	18/6
1923	日	6.5	5.3	14.6	18.4	21.8	23.6	12.9	8.5	8.3	11.3	8.2	6.7	23.6
	日	10	11	22	29	28	13	8	4	28	17	20	24	13/6
1924	日	6.9	5.9	11.9	16.7	16.6	19.4	9.7	15.9	14.7	10.9	10.5	6.5	19.4
	日	2	3	24	5	29	14	10	29	7	30	28	2	14/6
1925	日	5.5	9.0	14.2	24.1	20.0	18.4	11.3	7.6	13.8	9.8	6.9	10.0	24.1
	日	11	16	9	18	21	16	17	18	23	17	20	13	18/4
1926	日	8.7	11.3	12.5	16.9	13.5	18.3	14.9	11.8	8.2	8.0	4.3	5.6	18.3
	日	26	20	28	29	1	6	8	9	5	21	4	29	6/6
1927	日	7.8	4.5	9.0	14.8	17.6	21.8	17.8	13.3	12.6	9.7	8.5	4.8	21.8
	日	2	23	27	25	22	24	3	10	4	27	17	24	24/6
1928	日	4.2	7.1	14.0	18.4	33.2	23.4	17.0	10.0	8.8	9.0	12.5	3.2	33.2
	日	15	21	17	20	27	6	9	7	5	31	1	18	27/5
1929	日	7.4	8.7	19.0	27.0	21.8	26.0	17.4	11.0	13.6	15.5	11.4	7.1	27.0
	日	10	24	21	15	30	2	1	21	26	9	16	2	15/4
1930	日	3.1	5.7	17.7	21.3	25.3	22.4	15.4	8.8	10.0	10.0	4.5	5.3	25.3
	日	30	19	20	17	2	9	2	20	24	13	5	17	2/5
1931	日	4.8	6.9	17.9	21.1	19.3	22.6	14.0	10.3	13.3	14.8	7.6	3.4	22.6
	日	30	27	21	24	1	14	26	13	17	3	8	13	14/6
1932	日	7.0	6.0	10.0	25.0	24.0	27.0	17.0	10.7	10.5	8.0	11.0	4.5	27.0
	日	28	2	31	16	23	3	7	21	30	12	8	13	3/6
1933	日	2.5	4.4	8.8	26.0	21.8	15.3	11.2	7.2	10.0	7.5	7.3	5.3	26.0
	日	30	16	13	29	6	27	13	5	15	2	7	2	29/4



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1934	日	3.5 26	5.0 20	10.0 19	10.3 2	22.6 26	20.0 14	15.7 7	8.5 22	5.7 14	9.4 19	8.3 4	4.2 7	22.6 26/5
1935	日	3.0 25	6.5 27	19.0 14	20.0 25	22.8 19	21.2 8	13.0 4	5.8 16	7.6 1	8.4 8	4.0 9	2.7 4	22.8 19/5
1936	日	4.0 27	2.4 12	10.8 31	15.3 4	17.8 29	21.4 23	14.3 20	9.2 9	10.6 18	8.3 29	10.2 9	4.5 15	21.4 23/6
1937	日	4.0 2	4.8 19	9.7 1	16.6 10	18.7 16	17.6 2	11.0 5	7.0 23	6.2 12	-	-	-	-
1938	日	-	-	-	-	-	(5.5) 27	(6.0) 21	5.8 31	9.0 11	11.0 6	8.3 2	4.2 2	-
1939	日	4.0 13	3.0 22	7.5 20	15.0 30	18.0 17	18.8 6	14.4 1	11.3 1	11.6 18	11.0 2	7.0 5	3.6 30	18.8 6/6
1940	日	3.6 1	8.8 25	9.0 28	16.0 11	18.0 22	19.0 11	11.2 19	8.0 31	11.5 22	10.5 17	6.4 19	6.0 29	19.0 11/6
1941	日	3.2 26	5.2 18	14.0 19	16.6 19	17.5 30	18.0 23	13.0 1	9.0 20	11.0 22	15.0 5	7.5 1	5.8 6	18.0 23/6
1942	日	6.6 28	8.6 28	8.5 31	14.0 11	14.0 14	19.7 10	15.4 3	7.8 2	12.0 30	9.6 20	6.0 22	3.4 28	19.7 10/6
1943	日	4.0 9	7.5 26	9.6 17	12.0 9	16.0 7	18.0 5	8.8 21	10.3 1	6.8 18	6.5 13	5.4 1	5.3 7	18.0 5/6
1944	日	2.8 16	5.6 26	8.8 18	13.0 30	14.0 30	16.0 10	10.7 28	6.6 27	10.0 19	6.6 29	6.8 21	2.9 23	16.0 10/6
1945	日	2.4 25	4.1 17	14.2 30	15.3 21	16.0 24	20.4 8	10.8 17	6.4 13	5.8 14	10.0 14	6.2 3	3.0 5	20.4 8/6
1946	日	6.6 22	7.4 6	9.8 31	16.4 20	11.4 19	18.0 5	9.8 12	6.3 24	9.2 28	12.2 22	7.3 23	4.2 6	18.0 5/6
1947	日	2.4 12	11.6 28	11.0 18	17.8 16	16.7 27	17.0 17	10.4 1	7.8 12	11.2 22	7.9 30	5.8 12	3.6 24	17.8 16/4
1948	日	5.8 17	7.2 25	8.0 3	16.0 21	18.5 25	-	-	-	-	-	3.5 4	3.5 13	-
1949	日	3.6 28	3.8 17	11.1 31	15.2 23	20.2 9	19.9 5	12.5 1	10.8 31	8.2 2	7.3 6	7.6 2	4.8 4	20.2 9/5
1950	日	4.1 9	6.3 28	11.0 18	13.5 10	17.1 7	18.2 12	12.7 7	8.7 13	6.3 6	4.9 6	4.8 20	3.7 31	18.2 12/6
1951	日	3.5 1	5.7 17	10.2 16	17.0 30	16.7 22	19.9 12	13.5 17	13.9 5	10.3 25	7.1 8	4.8 19	7.8 11	19.9 12/6
1952	日	4.8 15	4.2 11	12.6 31	17.4 15	19.1 22	16.3 31	10.6 6	8.2 18	8.7 19	6.2 2	4.4 8,17	2.3 1,5	19.1 22,31/5
1953	日	3.7 8,23	5.3 27	10.5 6	13.8 24	17.3 26	15.3 13	14.8 7,8	8.8 20	12.5 8	14.6 2	7.0 21	5.2 18	17.3 26/5
值 日	期	8.7 26	11.6 28	19.0 21,14	27.0 15	33.2 27	27.0 3	22.9 12	15.9 29	14.7 7	15.5 9	12.5 1	10.0 13	33.2 27/5
年 份		1926	1947	1929 1935	1929	1928	1932	1922	1924	1924	1929	1928	1925	1928
泰 安														
$\varphi = 36^{\circ}13'N$ $\lambda = 117^{\circ}10'E$ $H = 129.4 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1950	-	-	-	-	292.0	332.1	239.0	195.2	161.6	100.8	65.4	19.2	-	-
1951	21.6	27.3	106.8	206.1	229.8	322.0	169.9	157.8	164.9	178.6	69.1	51.9	1705.8	-
1952	53.4	43.5	79.8	180.0	214.5	284.2	163.5	154.5	168.2	132.7	45.6	21.0	1540.9	-
1953	42.1	36.9	131.6	207.7	(241.4)	268.9	152.2	154.3	173.0	140.7	64.9	48.9	1662.6	-
平 均	39.0	35.9	106.1	197.9	228.6	291.7	161.9	155.5	168.7	150.7	59.9	40.6	1636.4	-
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1950	-	-	-	-	19.0	21.6	13.7	12.5	10.0	8.3	4.2	1.8	21.6	-
日	-	-	-	-	29	9	15	16	1	8	12	20	9/6	-
1951	2.1	3.0	8.3	12.8	13.3	16.4	12.8	8.3	10.5	8.5	5.6	3.3	16.4	-
日	6	18	17	12	22	7	10	31	26	15	2	12	7/6	-
1952	3.1	2.9	6.4	12.7	12.3	15.5	7.9	8.7	9.2	8.6	4.9	2.4	15.5	-
日	22	12	23	16	28	5	21	17	16	1	5	31	5/6	-
1953	2.4	3.9	9.2	10.5	11.5	15.5	9.0	8.7	8.5	8.6	3.0	3.9	15.5	-
日	31	28	6	23	5,13	3	29	10	8	5	10	14	3/6	-

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1952	3.1 22	3.9 28	9.2 5	12.8 12	19.0 29	21.6 15	13.7 15	12.5 16	10.5 26	8.6 1.5	5.6 2	3.9 14	21.6 9/6
1953	1952	1953	1953	1951	1950	1950	1950	1950	1951	1952	1951	1953	1950
青 島 $\varphi = 36^{\circ} 04' N$ $\lambda = 120^{\circ} 19' E$ $H = 77.0 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1916	60.2	65.2	102.3	114.4	163.4	152.2	132.6	145.7	147.4	126.0	95.1	51.8	1356.3
1917	73.8	77.7	120.7	185.0	233.5	167.5	151.0	147.4	118.2	154.8	95.5	80.0	1605.1
1918	56.4	62.1	110.2	147.9	168.7	155.0	169.5	193.1	200.3	166.1	90.9	60.8	1581.0
1919	47.7	69.1	99.6	160.3	203.5	176.5	192.0	245.2	170.2	168.0	125.2	75.9	1733.2
1920	64.8	54.2	95.0	156.7	212.7	183.0	165.3	173.6	134.1	157.5	111.3	80.4	1588.6
1921	57.0	84.5	112.8	154.1	186.8	154.2	121.2	130.7	139.9	130.3	98.4	66.5	1436.4
1922	61.5	50.9	108.7	153.1	159.9	177.0	158.7	175.4	139.0	183.0	104.4	79.6	1551.2
1923	67.4	65.6	96.5	126.9	189.2	165.9	117.7	131.7	175.6	167.4	108.7	84.7	1497.3
1924	76.5	78.9	102.7	122.0	215.0	204.2	106.6	187.4	162.5	127.9	90.2	65.6	1539.5
1925	62.0	69.0	106.4	170.3	143.9	144.5	113.3	144.4	136.4	145.6	88.1	74.7	1398.6
1926	59.1	58.6	130.1	164.5	141.4	171.2	149.9	160.0	118.6	123.2	74.4	51.2	1402.2
1927	49.0	53.3	77.4	123.8	199.1	170.4	149.9	193.2	180.8	135.9	96.6	59.8	1489.2
1928	46.5	56.5	93.1	130.4	177.5	176.3	168.3	166.4	132.7	130.2	72.6	84.2	1434.7
1929	45.4	58.6	118.4	156.6	152.0	184.8	139.2	163.9	173.7	144.0	143.6	62.2	1542.4
1930	71.7	57.8	106.0	131.9	181.3	177.4	171.5	148.2	150.0	109.1	90.0	87.3	1482.2
1931	67.4	66.3	133.5	154.9	184.7	211.0	182.3	126.9	137.9	133.5	64.0	54.2	1516.6
1932	69.7	85.7	135.6	142.6	170.3	156.3	196.3	178.2	152.3	159.8	109.9	71.7	1628.4
1933	53.8	71.9	94.4	130.2	177.7	136.6	182.2	148.3	126.4	118.5	100.4	55.5	1395.9
1934	63.9	74.8	114.3	131.5	165.6	170.6	129.2	110.8	126.4	110.9	92.4	52.0	1342.4
1935	53.2	74.4	125.5	146.6	200.4	187.5	154.5	180.8	186.6	116.0	58.8	49.0	1533.3
1936	55.4	52.6	100.0	115.8	133.7	126.3	115.8	137.1	149.9	151.7	100.4	67.2	1305.9
1937	58.6	68.1	105.0	136.0	193.0	170.3	154.1	116.8	—	—	—	—	—
1938	—	61.6	79.8	172.7	152.7	141.5	134.9	157.0	144.9	107.0	94.8	62.9	—
1939	54.5	55.5	93.2	167.9	179.3	218.6	191.0	184.7	136.9	114.9	72.2	71.7	1540.4
1940	53.3	57.0	111.4	176.6	212.5	186.6	134.8	146.4	189.5	163.7	87.9	61.1	1580.8
1941	56.0	64.9	127.4	179.5	192.2	154.1	189.4	222.3	206.5	166.5	88.6	54.6	1704.0
1942	72.9	57.4	86.8	156.8	163.6	203.3	144.0	184.9	156.9	125.6	93.6	62.0	1507.8
1943	59.0	64.6	111.3	158.8	181.4	184.0	201.1	208.8	143.8	127.4	90.9	59.3	1590.4
1944	54.3	78.6	121.4	156.6	191.9	215.1	183.1	178.7	152.4	124.8	82.6	58.8	1598.3
1945	55.7	58.4	90.1	167.0	208.3	185.5	118.3	159.5	124.6	122.4	85.7	57.1	1432.6
1946	60.1	69.5	92.5	174.5	191.0	184.7	174.4	179.0	141.9	137.3	87.0	52.8	1554.7
1947	41.3	63.3	103.0	161.5	170.1	155.7	124.6	151.6	140.6	141.8	73.2	54.3	1381.0
1948	57.2	51.6	63.6	141.8	210.8	184.4	168.2	160.5	136.5	117.4	80.6	53.1	1435.7
1949	94.5	61.7	102.0	136.1	180.2	145.2	123.6	129.8	126.3	154.7	102.7	95.3	1452.1
1950	64.7	70.7	96.8	127.8	171.5	170.4	149.7	144.9	149.3	102.5	82.9	73.5	1404.7
1951	55.2	66.7	105.9	131.2	122.7	164.2	117.9	122.8	129.9	112.3	82.7	73.5	1285.0
1952	66.6	57.6	86.4	148.7	166.1	163.1	142.5	156.4	127.3	138.2	59.8	47.0	1359.8
1953	41.7	38.9	88.2	145.3	164.4(145.7)	131.3	153.8	166.2	151.1	(73.8)	58.4	58.4	1358.8
平 均	59.8	64.0	104.5	148.6	179.6	172.5	151.7	163.1	149.7	137.8	90.4	65.7	1487.4
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)													
1916	3.7	3.9	6.0	6.9	9.1	9.8	8.5	9.0	7.5	7.0	7.0	4.0	9.8
1917	5.6	5.1	6.3	7.9	12.2	10.3	9.3	7.6	5.9	9.4	5.9	5.0	12.2
1918	2.6	4.2	5.8	7.7	11.8	9.1	9.6	8.9	10.9	7.8	5.2	3.5	11.8
1919	3.4	4.3	6.1	9.1	12.2	9.7	9.8	12.2	11.0	8.1	6.6	5.1	12.2
1920	4.7	2.9	6.1	8.5	11.9	10.6	7.8	10.2	8.4	9.1	6.7	4.5	11.9
1921	3.4	5.7	7.8	9.0	11.0	7.8	8.5	7.5	6.8	6.7	4.9	3.6	11.0
1922	3.9	3.3	6.0	9.4	11.4	11.9	9.7	8.7	8.4	10.8	6.3	5.1	11.9
1923	3.7	3.3	6.1	12.1	11.6	8.9	6.7	6.5	8.5	8.2	7.4	5.4	12.1
1924	4.2	4.0	5.8	7.3	12.0	11.7	6.0	9.2	7.9	5.9	5.2	4.5	12.0
1925	2.7	4.7	5.8	8.0	11.4	10.5	8.3	6.3	8.4	7.8	5.2	4.3	11.4
1926	3.0	3.4	5.6	10.0	10.0	9.4	10.5	8.8	6.5	6.4	4.2	2.6	10.5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1927		2.5	3.0	4.8	8.4	9.0	10.4	7.4	9.5	7.9	6.3	6.9	4.2	10.4
1928		2.5	4.3	5.3	7.2	9.9	10.6	8.3	7.4	6.7	6.7	5.7	2.8	10.6
1929		2.3	3.0	7.9	9.1	8.4	11.0	7.3	8.4	8.8	6.7	8.1	3.6	11.0
1930		3.1	3.5	6.4	8.3	11.0	11.2	10.9	6.4	7.9	6.4	6.9	4.1	11.2
1931		3.4	5.4	7.2	8.6	12.3	11.8	8.5	8.3	7.0	7.9	4.6	4.8	12.3
1932		3.3	4.7	6.3	8.7	10.5	9.2	9.9	8.8	7.0	7.7	5.6	3.9	10.5
1933		2.5	4.0	4.4	8.4	11.8	7.7	8.1	6.8	6.9	6.6	6.0	3.1	11.8
1934		3.0	3.9	6.2	7.2	9.9	9.1	6.7	5.8	6.4	5.9	5.1	3.4	9.9
1935		2.8	4.5	5.6	8.3	10.7	11.6	7.2	8.4	9.0	6.2	3.7	2.2	11.6
1936		2.9	2.7	4.8	6.7	6.7	7.3	8.7	7.3	8.3	8.0	6.9	3.2	8.7
1937		3.0	7.2	5.0	8.7	11.4	8.8	8.0	7.4	—	—	—	—	—
1938		—	3.0	4.7	8.1	9.3	7.4	6.6	7.2	8.2	5.3	7.1	4.6	—
1939		3.0	5.0	4.9	9.6	11.3	11.7	11.2	10.0	9.5	6.5	3.5	3.6	11.7
1940		3.0	3.3	5.6	9.3	11.3	11.5	9.2	7.9	10.6	9.7	5.0	3.4	11.5
1946		2.9	3.6	7.3	8.8	9.3	11.9	8.8	8.9	(8.1)	9.2	4.9	4.2	11.9
1947		17	3.3	30	13	18	5	5	28	17	29	19	4	5/6
1948		3.0	3.6	(5.0)	9.4	9.4	10.3	7.6	7.8	8.0	7.7	4.8	3.0	10.3
1949		30	23	27	12	13	8	7	30	18	9	1	1	8/6
1950		3.5	4.9	4.1	8.3	12.5	11.6	8.9	7.8	7.8	7.1	5.1	3.7	12.5
1951		18	26	14	22	26	15	2	30, 31	12	8	4	14	26/5
1952		4.5	5.0	7.5	7.5	11.8	8.0	7.4	7.9	6.9	10.5	5.5	4.6	11.8
1953		19, 24	27	5	5	8	20, 21	25	26	25	13	20	6	8/5
1950		4.2	3.5	5.2	8.0	10.0	10.3	8.4	8.6	8.4	6.5	6.6	4.5	10.3
1951		29	18	19	10	10	9	29	30	29	1	13	10	9/6
1951		3.0	5.5	6.6	7.8	6.9	9.5	6.9	7.0	7.2	5.0	4.2	—	—
1952		1	5	17	13, 17	6	8	16	31	19	4*	8	—	—
1953		3.8	3.0	6.2	10.4	9.4	12.3	7.7	7.3	6.6	6.7	4.5	3.5	12.3
1954		15	19	31	16	29, 30	19	3	7	4	2	5	14	19/6
1955		2.2	2.7	5.0	9.1	11.0	8.2	6.6	7.6	8.0	7.6	4.4	3.9	11.0
1956		30	12	25, 29	23	25	2	8	7	7	19	28	1	25/5
極 值		5.6	7.2	9.6	12.1	12.5	12.3	11.2	12.2	11.0	10.8	8.1	5.4	12.5
日 期		—	—	—	29	26	19	—	13	—	—	—	—	26/5
年 份		1917	1937	1926	1923	1948	1952	1939	1919	1919	1922	1929	1923	1948
莒 縣														
$\varphi = 35^{\circ} 36' N$ $\lambda = 118^{\circ} 52' E$ $H = 86.4 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1949		60.1	85.7	138.2	266.3	321.4	299.8	195.1	131.2	103.2	119.3	93.5	39.2	1853.0
1950		—	—	(109.5)	147.4	203.5	144.3	117.2	127.2	113.1	71.3	46.1	35.1	—
1951		35.9	43.4	121.7	159.4	169.3	194.9	117.3	145.1	132.9	153.8	46.7	63.2	1383.6
1952		49.4	73.7	125.7	171.9	167.7	219.8	136.3	(96.8)	102.6	92.4	(51.7)	(15.6)	1302.6
1953		42.1	(36.1)	123.7	(209.3)	221.3	231.8	144.4	(144.0)	157.7	115.7	55.9	44.3	1528.3
平 均		46.9	59.7	127.3	201.7	219.9	236.6	148.3	129.3	124.1	120.3	62.0	40.6	1516.6
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1949		3.7	5.4	8.6	13.5	14.8	15.7	9.8	8.0	6.0	5.8	5.3	5.0	15.7
1950		14	19	31	24	10	17	2	3	8	23	16	5	17/6
1951		2.5	—	7.5	11.4	11.3	12.7	7.2	10.9	7.0	5.6	2.5	2.0	—
1952		10	—	19	13	22	18	30	7	6	5	1	1	—
1953		2.2	2.3	5.4	11.0	11.0	11.1	8.0	9.3	7.3	(12.0)	—	—	—
1954		29	18	22	23	22	11	21	2	6	28	—	—	—
1955		2.3	3.1	9.5	13.0	14.8	15.1	9.1	7.8	8.0	5.8	3.5	3.0	15.1
1956		27	27	6	2	26	3	29	6	7	4	8	1	3/6
極 值		3.7	5.4	9.5	13.5	14.8	15.7	9.8	10.9	8.0	(12.0)	5.3	5.0	15.7
日 期		14	19	6	24	10, 26	17	2	7	7	28	16	5	17/6
年 份		1949	1949	1953	1949	1949	1949	1949	1950	1953	1951	1949	1949	1949

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
滋 陽 $\varphi = 35^{\circ} 35' N$ $\lambda = 116^{\circ} 55' E$ $H = 52.0 M$ 蒸 发 量 (毫米)													
1941	51.5	67.0	171.4	262.7	309.3	320.2	237.7	178.4	190.2	166.1	70.6	51.7	2076.8
1942	67.3	62.9	143.8	258.2	254.6	365.1	319.2	240.9	231.7	128.7	100.5	73.6	2246.5
1943	72.6	86.6	145.7	168.2	235.8	306.4	239.4	221.6	139.6	142.2	93.5	79.1	1930.7
1944	38.9	68.6	188.3	205.0	302.5	350.0	296.3	221.5	194.4	125.8	101.1	37.9	2130.3
1945	52.1	60.4	103.6	259.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	119.5	225.7	331.9	249.5	178.5	194.5	89.2	62.6	-	-
1951	-	-	-	209.4	262.5	353.8	208.3	203.6	163.5	159.2	76.8	67.1	-
1952	69.7	57.8	128.4	243.2	274.5	390.1	187.6	155.1	131.0	121.9	57.1	(25.5)	1841.9
1953	44.2	48.0	(126.4)	205.8	236.4	251.0	157.3	132.6	158.4	142.2	73.1	(43.6)	1619.0
平 均	57.4	65.2	150.7	223.9	268.9	330.5	239.6	191.7	174.2	137.8	82.7	51.9	1974.2
一日最大蒸发量 (毫米)													
1941	-	-	-	-	-	15.3	13.0	9.0	9.5	10.2	5.7	2.5	-
日	-	-	-	-	-	2	1	1	12	4	4	6	-
1942	4.5	4.8	9.1	16.0	15.2	20.0	14.8	11.4	11.9	11.1	6.1	3.7	20.0
日	29	28	27	11	11	11	3	22	4	2	8	28	11/6
1943	3.5	7.2	10.9	10.7	13.1	15.3	14.2	13.3	9.6	6.3	5.7	4.3	15.3
日	10	26	22	10	7	6	23	12	18	9	1	6,19	6/6
1944	1.9	4.5	13.2	11.5	18.9	20.2	13.7	13.1	10.0	6.8	5.3	3.7	20.2
日	3	26,27	30	8	13	11	30	2	22	7	1	2	11/6
1945	4.2	4.1	10.6	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日	2	21	27	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	12.8	14.3	19.1	12.4	11.5	10.2	7.8	5.1	3.8	-
日	-	-	-	23	22	9	2	20	25	16	2	11,12	-
1952	4.1	4.2	10.1	16.8	16.5	19.6	10.6	9.3	6.9	6.0	5.7	2.8	19.6
日	20	11	31	16	31	5	21	11	2	1	5	31	5/6
1953	2.9	4.0	9.0	11.9	12.1	15.3	11.9	6.7	7.7	7.2	3.7	4.0	15.3
日	10	27	6	24	26	3	9	13	26	9	5	1	3/6
值 期	4.5	7.2	13.2	16.8	18.9	20.2	14.8	13.3	11.9	11.1	6.1	4.3	20.2
日 期	29	26	30	16	13	11	3	12	4	2	8	6,19	11/6
年 份	1942	1943	1944	1952	1944	1944	1942	1943	1942	1942	1942	1943	1944
臨 沂 $\varphi = 35^{\circ} 09' N$ $\lambda = 118^{\circ} 18' E$ $H = 54.6 M$ 蒸 发 量 (毫米)													
1951	37.3	42.1	132.7	204.2	209.9	301.3	165.2	155.1	159.3	169.5	71.1	69.7	1717.4
1952	53.4	56.6	110.0	182.0	200.5	299.1	145.3	138.6	122.4	124.2	60.3	(23.2)	1515.6
1953	(42.0)	36.5	109.3	211.9	259.9	240.5	189.0	191.9	202.0	172.6	77.9	(38.8)	1772.3
平 均	44.2	45.1	117.3	199.4	223.4	280.3	166.5	161.9	161.2	155.4	69.8	43.9	1668.4
河 南 安 陽 $\varphi = 36^{\circ} 08' N$ $\lambda = 114^{\circ} 21' E$ $H = 74.8 M$ 蒸 发 量 (毫米)													
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.6	67.2	57.2	-
1951	27.9	39.9	165.2	257.2	292.8	370.1	200.4	179.2	148.4	128.4	59.8	68.9	1938.2
1952	88.9	59.6	125.2	239.4	264.7	412.4	191.6	165.0	169.4	155.3	50.3	(34.1)	1955.9
1953	58.9	50.5	154.9	222.6	231.2	251.2	169.5	(117.8)	164.3	128.6	60.3	41.3	1651.1
平 均	58.6	50.0	148.4	239.7	262.9	344.6	187.2	154.0	160.7	137.4	56.8	48.1	1848.4
一日最大蒸发量 (毫米)													
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	4.4	4.5	-
日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	20	29	-



年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1951 日	1.9	2.3	9.2	16.4	18.6	21.1	16.9	8.7	9.3	7.8	4.4	3.9	21.1
1952 日	24	15,17	29	23	2	12	16	21	23	3	3	10	12/6
1953 日	6.4	4.8	10.3	13.8	16.7	19.8	10.6	8.2	9.9	9.0	7.0	3.7	19.8
1953 日	20	11	14	16	28	22	8	31	4	17	5	31	22/6
1953 日	4.3	3.6	9.0	11.3	11.6	13.9	9.6	9.6	10.8	7.5	4.4	3.1	13.9
1953 日	27	11	6	8	15	14	7	13	12	1,2	2	14	14/6
值 期	6.4	4.8	10.3	16.4	18.6	21.1	16.9	9.6	10.8	9.0	7.0	4.5	21.1
日 期	20	11	14	23	2	12	16	13	12	17	5	29	12/6
年 份	1952	1952	1952	1951	1951	1951	1951	1953	1953	1952	1952	1950	1951
新 鄉 $\varphi = 35^{\circ} 21' N$ $\lambda = 113^{\circ} 50' E$ $H = 72.0 M$ 蒸 发 量 (毫米)													
1951	40.6	45.6	188.7	282.3	301.0	355.1	221.7	246.6	188.3	162.6	84.7	89.3	2206.5
1952	113.6	89.7	140.6	285.6	345.8	503.3	245.0	246.8	183.6	154.6	74.4	65.5	2448.5
1953	116.3	97.9	201.3	252.2	276.7	239.7	151.0	132.3	183.0	131.7	63.6	44.9	1890.6
平 均	90.2	77.7	176.9	273.4	307.8	366.0	205.9	208.6	185.0	149.6	74.2	66.6	2181.9
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951	3.0	4.5	17.0	17.7	16.3	22.0	16.0	15.6	13.0	9.3	6.4	6.6	22.0
1951 日	1	17,23	17	24	19	7,10	23	6	26	15	3	11	7,10/6
1952	8.1	6.8	10.4	20.0	23.4	27.9	14.4	13.3	12.2	7.8	10.0	5.9	27.9
1952 日	20	12	15	16	28	5	30	16	2	1	5	29	5/6
1953	8.0	9.8	17.8	14.8	14.4	16.5	11.8	7.0	8.8	7.6	4.5	4.2	17.8
1953 日	27	11	6	2	15	17	10	28,31	2	9	21	1	6/3
值 期	8.1	9.8	17.8	20.0	23.4	27.9	16.0	15.6	13.0	9.3	10.0	6.6	27.9
日 期	20	11	6	16	28	5	23	6	26	15	5	11	5/6
年 份	1952	1953	1953	1952	1952	1952	1951	1951	1951	1951	1952	1951	1952
洛 陽 $\varphi = 34^{\circ} 40' N$ $\lambda = 112^{\circ} 30' E$ $H = 136.0 M$ 蒸 发 量 (毫米)													
1951	-	-	142.8	167.5	210.2	319.3(206.9)	193.9	170.6	118.0	63.6	(84.8)	-	-
1952	95.3	68.9	80.7	183.3	207.0	353.7(232.2)	184.5	140.5	129.8	50.4	(31.8)	1758.1	-
1953	(55.7)	57.0	130.8	174.5	268.2(278.2)	166.4	151.5	203.5	140.5	53.0	58.0	1737.3	-
平 均	75.5	63.0	105.8	178.9	237.6	316.0	199.3	168.0	172.0	135.2	51.7	44.9	1747.7
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951	-	-	9.7	9.9	10.1	18.3	12.7	11.5	10.0	7.5	4.7	6.6	-
1951 日	-	-	17	24	24	10	23	16	26	16	24	14	-
1952	6.2	4.7	6.7	12.0	14.8	20.7	13.4	10.3	10.0	9.2	6.5	2.5	20.7
1952 日	27	9,11	15	13	28	7	30	6	2	1	5	20	7/6
1953	4.9	4.9	9.9	9.8	13.5	14.9	10.1	8.6	9.8	8.8	4.5	4.1	14.9
1953 日	6	28	24	29	24	11	9	17	26	9	4	3	11/6
值 期	6.2	4.9	9.9	12.0	14.8	20.7	13.4	11.5	10.0	9.2	6.5	6.6	20.7
日 期	27	28	24	13	28	7	30	16	26,2	1	5	14	7/6
年 份	1952	1953	1953	1952	1952	1952	1952	1951	1951	1952	1952	1951	1952
信 陽 $\varphi = 32^{\circ} 10' N$ $\lambda = 114^{\circ} 05' E$ $H = 78.4 M$ 蒸 发 量 (毫米)													
1951	-	-	118.1	124.9	183.7	170.8	134.3	177.5	123.0	102.2	53.9	55.4	-
1952	39.2	29.3	65.4	181.1	109.7	264.5	167.0	97.6	98.7	77.4	27.8	32.7	1190.4
1953	34.4	(23.8)	78.3(132.3)	207.6	230.8(188.2)	138.0	124.0	90.1	48.8	(31.0)	1327.3	-	-
平 均	36.8	26.6	71.9	156.7	158.7	247.7	177.6	117.8	111.4	83.8	38.3	31.9	1258.9

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	-	-	10.1	8.5	11.9	14.0	12.3	9.8	7.0	9.9	5.4	6.0	-
1952	日	3.9	4.6	5.9	16.7	10.8	17.2	14.6	9.6	7.4	8.2	2.2	3.1	17.2
1953	日	25	10	14	16	28	27	1	1	2	1	5	29	27/6
1953	日	4.9	3.5	8.3	11.7	12.8	14.1	11.9	8.8	6.5	5.4	4.0	2.3	14.1
1953	日	8	27	6	25	14	17	13	11,26	1,28	3	5	5	17/6
值	期	4.9	4.6	10.1	16.7	12.8	17.2	14.6	9.8	7.4	9.9	5.4	6.0	17.2
日	期	8	10	17	16	14	27	1	6	2	15	3	17	27/6
年	份	1953	1952	1951	1952	1953	1952	1952	1951	1952	1951	1951	1951	1952

## 陕 西 延 安

 $\varphi = 36^{\circ}36'N$   $\lambda = 109^{\circ}32'E$   $H = 900.0 M$ 

## 蒸 发 量(毫米)

1951	-	-	-	-	-	320.2	226.9	194.9	(109.8)	103.5	55.8	43.3	-
1952	42.5	34.5	(69.2)	171.3	163.4	284.5	(189.8)	(151.1)	145.2	95.3	30.4	25.9	1403.1
1953	36.9	58.1	107.9	154.8	(232.0)	225.8	160.2	176.6	104.0	78.4	26.6	24.8	1386.1
平 均	39.7	46.3	88.6	163.1	197.7	255.2	175.0	163.9	124.6	86.9	28.5	25.4	1394.6

## 一日最大蒸发量(毫米)

1951	-	-	-	-	-	16.6	14.6	9.6	8.9	7.0	4.6	2.2	16.6
■	-	-	-	-	-	16	1	4	10	10	2	12,13	16/6
1952	2.3	2.5	5.6	11.5	12.1	15.0	10.9	9.0	7.3	6.2	2.7	1.7	15.0
■	20,26	10,14	14	15	22	3	21,27	31	3*	1	4	29	3/6
1953	2.5	5.3	5.8	7.8	12.3	11.9	10.0	9.1	6.6	5.1	1.8	1.8	12.3
■	5	27	23	26	11	19	8	25	8	1	1	26	11/5
值	2.5	5.3	5.8	11.5	12.3	16.6	14.6	9.6	8.9	7.0	4.6	2.2	16.6
期	5	27	23	15	11	16	1	4	10	10	2	12,13	16/6
年	1953	1953	1953	1952	1953	1951	1951	1951	1951	1951	1951	1951	1951

## 西 安

 $\varphi = 34^{\circ}15'N$   $\lambda = 108^{\circ}55'E$   $H = 400.0 M$ 

## 蒸 发 量(毫米)

1951	56.2	51.2	110.4	118.8	162.8	347.8	243.9	169.2	99.7	68.1	36.0	36.0	1500.1
1952	53.9	57.9	84.9	146.1	138.1	264.9	200.2	109.4	117.0	87.9	40.4	38.3	1339.0
1953	54.5	60.8	104.3	116.8	160.7	210.2	157.3	208.6	144.1	89.5	42.8	32.8	1382.4
平 均	54.9	56.6	99.9	127.2	153.9	274.3	200.5	162.4	120.3	81.8	39.7	35.7	1407.2

## 一日最大蒸发量(毫米)

1951	3.5	6.2	9.7	7.5	11.4	17.4	16.3	11.2	6.2	5.8	2.6	2.5	17.4
1951	11	20	22	12	29	18	26	13	2	16	3	13	18/6
1952	3.7	4.6	7.8	8.1	7.9	18.5	11.0	6.0	7.4	6.0	3.4	3.6	18.5
1952	28	22	15	21	7	24	28	25	22	8	13	1	24/6
1953	4.6	5.0	8.5	6.4	10.7	13.4	9.2	12.7	7.9	8.5	2.8	2.7	13.4
1953	10	28	24	15	28	14	9	25	8	16	30	27	14/6
值	4.6	6.2	9.7	8.1	11.4	18.5	16.3	12.7	7.9	8.5	3.4	3.6	18.5
期	10	20	22	21	29	24	26	25	8	16	13	1	24/6
年	1953	1951	1951	1952	1951	1952	1951	1953	1953	1953	1952	1952	1952

## 潼 中

 $\varphi = 33^{\circ}05'N$   $\lambda = 107^{\circ}10'E$   $H = 510.1 M$ 

## 蒸 发 量(毫米)

1952	(29.9)	54.1	79.0	113.3	95.3	132.3	(139.6)	87.8	74.9	53.0	30.7	(18.8)	908.7
1953	26.2	37.3	62.0	88.1	135.6	143.0	113.4	154.4	90.4	50.9	35.0	21.4	957.7
平 均	28.1	45.7	70.5	100.7	115.5	137.7	126.5	121.1	82.7	52.0	32.9	20.1	933.2



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1952	3.3	4.7	7.6	7.2	8.2	7.3	7.3	5.6	5.2	3.7	2.1	1.6	8.2	
日	30	22	23	21	12	8	22	24	1	10	5	1	12/5	
1953	2.0	2.8	5.6	5.0	8.7	10.0	6.3	7.6	9.0	3.8	2.4	2.2	10.0	
日	13	21	8	27	28	5	13	19	13	4	18	15	5/6	
極 值	3.3	4.7	7.6	7.2	8.7	10.0	7.3	7.6	9.0	3.8	2.4	2.2	10.0	
日 期	30	22	23	21	28	5	22	19	13	4	18	15	5/6	
年 份	1952	1952	1952	1952	1953	1953	1952	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953
甘 肅 敦 煌														
$\phi = 40^{\circ}08'N$ $\lambda = 94^{\circ}47'E$ $H = 1100.0 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	-	
1952	19.8	36.3	126.7	209.8	266.6	300.9	281.7	271.3	208.4	101.2	(40.3)	15.4	1878.4	
1953	25.4	47.1	123.4	182.7	306.7	325.2	372.6	267.5	210.1	135.6	50.7	(19.8)	2086.8	
平 均	22.6	41.7	125.1	196.3	286.7	313.1	327.2	279.4	209.3	118.4	45.5	17.6	1982.6	
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	
日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	
1952	1.4	2.4	8.1	12.3	13.2	13.6	18.2	12.8	10.6	5.6	3.1	1.2	18.2	
日	27	26	13	15	27	5	17	2	20	4	6	13	17/7	
1953	1.5	3.7	7.6	9.8	12.2	15.3	18.8	16.5	9.3	9.5	3.5	2.3	18.8	
日	9	27	26	30	6, 26	26	29	9	2	2	2	16	29/7	
極 值	1.5	3.7	8.1	12.3	13.2	15.3	18.8	16.5	10.6	9.5	3.5	2.3	18.8	
日 期	9	27	13	15	27	26	29	9	20	2	2	16	29/7	
年 份	1953	1953	1952	1952	1952	1953	1953	1953	1952	1953	1953	1953	1953	1953
酒 泉														
$\phi = 39^{\circ}40'N$ $\lambda = 98^{\circ}43'E$ $H = 1469.3 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1952	(31.0)	31.4	107.3	(220.9)	237.5	307.6	219.7	273.4	197.0	109.4	50.7	27.2	1813.1	
1953	37.4	50.7	126.8	191.9	339.3	306.7	337.6	243.5	202.9	141.1	44.9	29.7	2052.5	
平 均	34.2	41.1	117.1	206.4	288.4	307.2	278.7	258.5	200.0	125.3	47.8	28.5	1932.8	
一日最大蒸发量(毫米)														
1952	2.2	2.3	8.0	16.2	13.1	14.4	14.9	11.3	10.9	7.0	5.3	2.2	16.2	
日	20	9, 10	21	15	29	7	5	10	3	2	6	26	15/4	
1953	2.7	4.1	9.3	11.5	14.3	13.8	15.2	14.5	9.2	7.6	3.3	1.8	15.2	
日	26	27	27	30	27	5	7	1	6	2	2	18	7/7	
極 值	2.7	4.1	9.3	16.2	14.3	14.4	15.2	14.5	10.9	7.6	5.3	2.2	16.2	
日 期	26	27	27	15	27	7	7	1	3	2	6	26	15/4	
年 份	1953	1953	1953	1952	1953	1952	1953	1953	1952	1953	1952	1952	1952	1952
祁 連 山														
$\phi = 38^{\circ}46'N$ $\lambda = 100^{\circ}12'E$ $H = 2238.0 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	
1952	28.6	32.3	85.1	160.7	175.0	262.9	(181.5)	200.8	150.3	85.1	48.1	26.7	1437.1	
1953	(32.0)	52.6	104.6	124.7	250.1	255.1	256.7	163.3	123.8	100.7	50.1	25.8	1539.5	
平 均	30.3	42.5	94.9	142.7	212.6	259.0	219.1	182.1	137.1	92.9	49.1	26.3	1488.3	
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	-	
日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	
1952	1.8	3.4	6.3	8.3	11.9	12.8	14.0	10.8	9.8	5.6	3.2	2.9	14.0	
日	24	9	13	25	4	18	17	20	20	30	7, 9	12	17/7	
1953	2.9	5.1	9.0	6.7	12.3	12.4	13.1	13.6	7.2	7.6	4.1	1.6	13.6	
日	9	26	27	23	6	13	7	5	7	31	1	14	5/8	

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
日 期	2.9	5.1	9.0	8.3	12.3	12.8	14.0	13.6	9.8	7.6	4.1	2.9	14.0	
年 份	9	26	27	25	6	18	17	5	20	31	1	12	17/7	
	1953	1953	1953	1952	1953	1952	1952	1953	1952	1953	1953	1952	1952	
觀 川 $\varphi = 38^{\circ}25'N$ $\lambda = 106^{\circ}16'E$ $H = 1101.3 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1952	29.6	38.1	99.4	229.1	212.8	264.3	227.3	(186.4)	161.2	84.4	(30.9)	19.4	1582.9	
1953	34.4	53.1	108.5	167.5	288.1	329.7	295.3	189.8	140.1	107.8	43.4	(34.9)	1792.6	
平 均	32.0	45.6	104.0	198.3	250.5	297.0	261.3	188.1	150.7	96.1	37.2	27.2	1687.8	
一日最大蒸发量 (毫米)														
1952	3.5	3.1	6.1	12.9	12.0	12.6	11.5	(11.6)	7.7	4.5	(4.9)	2.1	12.9	
日	19	25	14	26	31	16	6	21	4	3	6	29	26/4	
1953	3.0	4.9	7.3	8.9	12.5	19.9	23.0	11.3	8.2	6.4	4.0	(6.3)	23.0	
日	27	28	22	25	11	24	8	8	7	8	12	17	8/7	
日 期	3.5	4.9	7.3	12.9	12.5	19.9	23.0	11.6	8.2	6.4	4.9	6.3	23.0	
年 份	19	28	22	26	11	24	8	21	7	8	6	17	8/7	
	1952	1953	1953	1952	1953	1953	1953	1952	1953	1953	1952	1953	1953	
烏 鞘 嶺 $\varphi = 37^{\circ}11'N$ $\lambda = 103^{\circ}05'E$ $H = 3039.1 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1952	35.0	38.9	85.3	143.2	133.3	178.1	194.7	230.5	130.1	120.8	74.5	42.8	1407.2	
1953	39.6	64.3	106.9	101.5	242.3	244.0	201.3	187.8	103.7	(104.9)	(79.4)	58.2	1533.9	
平 均	37.3	51.6	96.1	122.4	187.8	211.1	198.0	209.2	116.9	112.9	77.0	50.5	1470.6	
一日最大蒸发量 (毫米)														
1952	2.5	3.5	8.9	8.3	10.8	9.1	13.8	13.9	9.6	9.5	5.9	4.0	13.9	
日	27	10	23	17	4	34	17	4	15	11	2	12	4/8	
1953	2.8	4.5	8.1	6.5	14.9	15.0	13.5	15.3	7.5	5.5	6.2	3.7	15.3	
日	8	26	17	26	27	7	8	5	22	14	24	31	5/8	
日 期	2.8	4.5	8.9	8.3	14.9	15.0	13.8	15.3	9.6	9.5	6.2	4.0	15.3	
年 份	8	26	23	17	27	7	17	5	15	11	24	12	5/8	
	1953	1953	1952	1952	1953	1953	1952	1953	1952	1952	1953	1952	1953	
蘭 州 $\varphi = 36^{\circ}03'N$ $\lambda = 103^{\circ}57'E$ $H = 1519.2 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-
1952	26.8	49.9	123.7	253.2	256.1	323.1	312.7	221.6	153.7	90.8	51.4	20.9	1883.9	
1953	29.6	60.4	132.9	156.2	349.2	356.1	330.1	293.0	140.0	96.2	48.4	23.3	2015.4	
平 均	28.2	55.2	128.3	204.7	302.7	339.6	321.4	257.3	146.9	93.5	49.9	22.1	1949.7	
80 cm 蒸 发 量 (毫米)														
1939	-	-	-	-	234.6	214.2	206.8	219.7	99.0	96.8	43.3	-	-	
1940	-	-	55.8	164.7	269.1	386.3	357.1	195.2	150.9	143.1	91.2	-	-	
1941	-	-	113.0	203.2	240.6	283.5	300.3	271.3	124.8	110.1	83.2	-	-	
1942	-	-	151.4	180.7	218.9	265.3	321.1	185.4	116.9	69.0	-	-	-	
1943	-	-	82.5	170.2	229.9	194.4	223.0	220.9	158.5	113.2	-	-	-	
1944	-	-	153.6	186.8	293.6	285.0	299.1	264.5	136.1	75.7	-	-	-	
1945	-	-	117.2	231.3	335.6	349.2	276.0	258.7	136.6	111.4	-	-	-	
1946	-	-	185.9	255.0	230.5	299.8	282.5	274.5	154.3	179.6	-	-	-	
1947	-	-	221.0	278.0	278.8	219.0	207.7	208.6	90.3	75.9	-	-	-	
1948	-	-	110.7	119.2	173.7	163.8	183.4	195.3	100.3	65.3	-	-	-	
1949	-	-	77.1	208.6	185.9	160.3	118.0	122.7	90.1	56.2	-	-	-	
1950	-	-	76.9	120.0	194.8	175.7	164.3	139.2	80.8	47.3	-	-	-	
1951	-	-	-	239.7	374.2	278.1	244.7	185.8	112.9	99.3	35.7	-	-	
平 均	-	-	122.3	196.5	250.8	251.9	244.9	210.9	119.3	95.6	63.4	-	-	



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1952	1.7	3.4	7.8	12.9	16.1	16.2	16.8	12.6	9.4	6.7	3.4	1.1	16.8	
日	28	13	28	29	6	3	28	11	3	5	3	14	28/7	
1953	1.6	6.0	8.6	8.7	19.0	17.0	22.4	22.1	12.3	6.4	2.7	1.7	22.4	
日	30	28	24	26	27	13	8	10	1	2	3	1	8/7	
值	1.7	6.0	8.6	12.9	19.0	17.0	22.4	22.1	12.3	6.7	3.4	1.7	22.4	
日期	28	28	24	29	27	13	8	10	1	5	3	1	8/7	
年份	1952	1953	1953	1952	1953	1953	1953	1953	1953	1952	1952	1953	1953	
80 cm 一日最大蒸发量(毫米)														
1939	-	-	-	-	12.8	12.6	12.3	12.1	6.4	5.2	2.6	-	-	
日	-	-	-	-	2	20	17	6	8	7	6	-	-	
1940	-	-	3.6	8.5	12.6	20.5	16.9	16.0	10.4	6.1	5.0	-	-	
日	-	-	31	29	29	27	4	1	23	8	1	-	-	
1941	-	-	7.7	9.8	11.0	15.5	18.9	14.7	9.0	5.8	6.0	-	-	
日	-	-	26	20	30	30	7	12	4	3	2	-	-	
1942	-	-	8.0	10.0	11.0	12.1	30.0	20.0	10.0	7.0	-	-	-	
日	-	-	27	28	4	19	14	1	16	23	-	-	-	
1943	-	-	8.0	11.0	16.0	15.5	15.0	13.0	10.0	6.5	-	-	-	
日	-	-	25	24	31	13	16	14	2	6	-	-	-	
1944	-	-	9.0	12.0	14.7	18.4	17.2	16.1	8.0	4.6	-	-	-	
日	-	-	31	30	1	12	15	5	5	5	-	-	-	
1945	-	-	7.5	15.0	15.5	21.0	16.0	19.0	9.0	6.7	-	-	-	
日	-	-	28	26	16	6	2	17	14	1	-	-	-	
1946	-	-	8.8	13.0	14.0	20.0	14.5	26.6	9.0	12.0	-	-	-	
日	-	-	1	20	31	22	27	6	23	8	-	-	-	
1947	-	-	13.0	13.0	14.4	14.0	12.0	13.0	9.0	6.0	-	-	-	
日	-	-	9	19	16	28	7	24	17	9	-	-	-	
1948	-	-	7.0	6.5	8.8	8.0	10.3	10.0	6.5	3.6	-	-	-	
日	-	-	3	5	10	16	22	24	5	2	-	-	-	
1949	-	-	4.7	16.8	10.0	7.7	10.1	6.2	5.8	3.6	-	-	-	
日	-	-	3	23	8	24	1	2	6	12	-	-	-	
1950	-	-	4.2	5.9	10.0	11.0	13.4	7.6	5.5	3.1	-	-	-	
日	-	-	22	13	10	10	14	8	13	13	-	-	-	
1951	-	-	-	16.9	22.5	16.9	16.0	12.5	6.0	6.0	7.5	-	-	
日	-	-	-	18	10	11	22	8	13	7	12	-	-	
值	-	-	13.0	16.9	22.5	21.0	30.0	26.6	10.4	12.0	7.5	-	-	
日期	-	-	9	18	10	6	14	6	23	8	12	-	-	
年份	-	-	1947	1951	1951	1945	1942	1946	1940	1946	1951	-	-	
華家嶺 $\varphi = 35^{\circ} 25' N$ $\lambda = 104^{\circ} 50' E$ $H = 2407.4 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.9	38.6	-	
1952	46.7	32.8	52.1	163.7	117.2	216.4	184.5	143.5	132.1	66.6	46.8	29.2	1231.6	
1953	37.9	56.1	82.8	120.8	249.3	228.5	175.9	182.8	81.3	48.0	36.5	(28.0)	1327.9	
平 均	42.3	44.5	67.5	142.3	183.3	222.5	180.2	163.2	106.7	57.3	41.7	28.6	1279.8	
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	2.7	-	
日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	
1952	3.4	3.5	4.2	12.0	7.7	13.5	9.7	8.6	7.4	5.0	4.4	1.8	13.5	
日	29	9	22,23	24	1	7	8,15	31	19	28	1	22,30	7/6	
1953	2.7	4.6	6.1	8.0	13.3	12.6	9.9	12.9	5.5	3.6	4.7	2.5	13.3	
日	8	26	24	24,26	6	19	8	7	7	9	24	25	6/5	
值	3.4	4.6	6.1	12.0	13.3	13.5	9.9	12.9	7.4	5.0	4.8	2.7	13.5	
日期	29	26	24	24	6	7	8	7	19	28	1	22	7/6	
年份	1952	1953	1953	1952	1953	1952	1953	1953	1952	1952	1951	1951	1952	

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
岷 縣 $\varphi = 34^{\circ} 30' N$ $\lambda = 104^{\circ} 05' E$ $H = 2246.0 M$ 蒸 发 量 (毫米)														
1951		-	-	-	97.8	136.8	119.7	112.8	89.3	(55.5)	70.3	47.9	37.3	-
1952		47.3	52.3	79.8	187.4	137.3	153.5	147.3	(107.0)	(110.7)	(73.7)	57.3	39.0	1192.6
1953		31.8	65.4	91.9	120.8	183.8	161.3	130.1	(172.8)	75.8	60.2	46.2	39.2	1179.3
平 均		39.6	58.9	85.9	154.1	160.6	157.4	138.7	139.9	93.3	67.0	51.8	39.1	1186.0
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951		-	-	-	6.7	6.8	8.0	8.4	4.7	(3.6)	3.6	2.7	3.3	-
日		-	-	-	11	24	20	1	20	25	1	1,13	25	-
1952		3.0	3.2	6.2	11.1	8.4	8.9	8.0	(7.0)	(5.8)	(4.9)	3.7	2.0	11.1
日		29	9	22	18,21	11	9	28	11	12	7	12	9,21	18,21/4
1953		1.7	5.0	6.1	6.7	9.5	8.9	8.2	(8.6)	4.8	3.7	2.9	2.5	9.5
日		13,14	27	24	6	27	7	6	15	22	2	9	25	27/5
值		3.0	5.0	6.2	11.1	9.5	8.9	8.4	8.6	5.8	4.9	3.7	3.3	11.1
期		29	27	22	18,21	27	9,7	1	15	12	7	12	25	18,21/4
年		1952	1953	1952	1952	1953	1952	1951	1953	1952	1952	1952	1951	1952
青 海 西 宁 $\varphi = 36^{\circ} 35' N$ $\lambda = 101^{\circ} 55' E$ $H = 2295.0 M$ 蒸 发 量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	(104.4)	(88.9)	66.2	27.3	-	-
1952		31.0	54.1	92.8	(182.6)	212.8	227.8	216.0	170.5	136.0	104.5	(53.8)	30.3	1512.2
1953		35.3	(56.1)	111.5	182.5	265.4	252.8	212.2	200.1	106.4	86.1	57.3	(30.4)	1596.1
平 均		33.2	55.1	102.2	182.6	239.1	240.3	214.1	185.3	121.2	95.3	55.6	30.4	1554.2
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	6.0	4.8	2.4	-
日		-	-	-	-	-	-	-	-	13	10	14	25	-
1952		1.9	3.1	6.2	11.6	12.6	12.0	11.2	10.3	6.6	6.2	(3.7)	1.8	12.6
日		21,29	12	16	26	5	24	34	5	21	29	6	17	5/5
1953		2.3	4.0	6.0	10.2	11.9	13.3	16.0	13.9	6.1	4.8	3.1	1.8	16.0
日		5	27	31	26	27	7	8	11	22	16	9	26	8/7
值		2.3	4.0	6.2	11.6	12.6	13.3	16.0	13.9	6.6	6.2	4.8	2.4	16.0
期		5	27	16	26	5	7	8	11	21	29	1	25	8/7
年		1953	1953	1952	1952	1952	1953	1953	1953	1952	1952	1951	1951	1953
新 疆 维 吾 尔 自 治 区 奇 台 $\varphi = 44^{\circ} 03' N$ $\lambda = 89^{\circ} 27' E$ $H = 612.0 M$ 蒸 发 量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	-	111.3	40.5	-	-
1952		6.3	12.3	43.4	123.5	260.0	285.0	324.0	339.8	(198.9)	81.0	18.8	6.9	1699.9
1953		12.6	(17.5)	60.1	150.3	301.7	276.8	347.5	265.9	266.1	82.4	14.4	(7.5)	1802.8
平 均		9.5	14.9	51.8	136.9	280.9	280.9	335.8	302.9	232.5	81.7	16.6	7.2	1751.4
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	3.6	-	-
日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-	-
1952		0.8	0.9	3.6	8.1	14.4	15.5	16.8	16.2	11.9	8.2	2.5	0.5	16.8
日		1	28	27	15	27	3	15	16	2	3	8	10	15/7



年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1953 日	0.7 3	1.7 28	5.5 20	7.6 12, 30	12.8 31	14.2 4	22.0 13	12.1 7	13.4 6	7.4 1	1.1 1	0.5 4	22.0 13/7
值 期	0.8 1	1.7 28	5.5 20	8.1 15	14.4 27	15.5 3	22.0 13	16.2 16	13.4 6	8.2 3	3.6 8	0.5 5	22.0 13/7
年 份	1952	1953	1953	1952	1952	1952	1953	1952	1953	1952	1951	1952 1953	1953
伊 宁 $\varphi=43^{\circ}55'N$ $\lambda=81^{\circ}17'E$ $H=670.0M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1952	11.1	21.2	68.1	142.0	195.2	228.1	286.3	253.4	175.3	106.6	22.1	12.5	1521.9
1953	(14.4)	(25.1)	71.6	165.7	234.6	190.4	246.4	198.7	164.0	(62.1)	(18.4)	9.8	1399.2
平 均	12.8	23.2	69.9	153.9	214.9	209.3	266.4	226.1	169.7	84.4	19.3	11.2	1460.6
一日最大蒸发量 (毫米)													
1952 日	0.9 12	2.1 9	6.2 31	8.8 14	12.1 30	14.4 11	14.9 29	12.2 12	9.8 3	7.9 3	2.5 16	0.9 11, 28	14.9 29/7
1953 日	0.8 3	1.9 28	5.1 14	11.0 10	11.4 19	10.0 14	11.0 21	13.3 1	8.2 14	5.6 11	1.9 27	0.7 11, 22	13.3 1/8
值 期	0.9 12	2.1 9	6.2 31	11.0 10	12.1 30	14.4 11	14.9 29	13.3 1	9.8 3	7.9 3	2.5 16	0.9 11, 28	14.9 29/7
年 份	1952	1952	1952	1953	1952	1952	1952	1953	1952	1952	1952	1952	1952
烏 魯 木 齊 $\varphi=43^{\circ}47'N$ $\lambda=87^{\circ}37'E$ $H=902.7M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	35.2	242.2	88.7	(27.8)	10.7	-	-
1952	8.3	12.2	37.3	(101.4)	197.0	215.2	263.3	289.3	167.7	70.9	13.3	7.1	1383.0
1953	7.5	(11.9)	35.8	135.7	244.0	270.8	309.2	229.6	277.2	(79.9)	14.7	12.1	1628.4
平 均	7.9	12.1	36.6	118.6	220.5	243.0	286.3	259.5	222.5	75.4	14.0	9.6	1505.7
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951 日	-	-	-	-	-	-	16.1	12.2	11.4	5.1	1.2	-	-
1952 日	0.7 23	0.9 22	4.4 31	7.6 2	10.1 31	17.6 16	15.6 14	15.6 7	9.3 1, 2	8.4 3	2.3 7	0.8 18	17.6 16/6
1953 日	0.5 3	1.3 25	2.2 26	7.5 18	12.4 31	12.2 2	16.8 22	10.5 1	18.9 15	11.3 24	1.3 1	0.8 10, 29	18.9 15/9
值 期	0.7 23	1.3 25	4.4 31	7.6 2	12.4 31	17.6 16	16.6 22	16.1 7	18.9 15	11.4 30	5.1 10	1.2 8, 9	18.9 15/9
年 份	1952	1953	1952	1952	1953	1952	1953	1951	1953	1951	1951	1951	1953
吐 魯 番 $\varphi=42^{\circ}58'N$ $\lambda=89^{\circ}14'E$ $H=30.0M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	(358.1)	452.2	251.2	142.4	45.1	21.7	-
1952	14.9	37.1	137.0	213.9	348.4	369.2	393.6	357.9	245.3	103.4	47.5	10.8	2279.0
1953	19.7	(59.4)	(101.5)	213.8	375.4	385.3	479.1	(358.2)	(253.4)	115.4	35.2	(5.3)	2401.7
平 均	17.3	48.3	119.3	213.9	361.9	377.3	436.4	358.1	249.4	109.4	41.4	8.1	2340.4
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951 日	-	-	-	-	-	-	18.6	20.9	14.7	7.5	5.7	1.7	-
1952 日	1.0 20, 31	3.0 28	10.4 16	12.1 22	23.7 27	20.5 3	18.5 5	19.4 23	12.3 1	7.5 4	5.1 2	0.6 27, 31	23.7 27/5
1953 日	1.3 4	5.7 28	6.0 27	12.5 26	18.5 19	19.0 9	19.1 6, 29	16.6 8	13.6 6	8.1 2	2.1 3	1.0 1	19.1 6, 29/7

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
日 期		1.3 4	5.7 28	10.4 16	12.5 26	23.7 27	20.5 3	19.1 6,29	20.9 3	14.7 2	8.1 2	5.7 1	1.7 14	23.7 27/5
年 份		1953	1953	1952	1953	1952	1952	1953	1951	1951	1953	1951	1951	1952
焉 耆 $\varphi = 42^{\circ}03'N$ $\lambda = 86^{\circ}34'E$ $H = 1058.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	(223.5)	243.4	163.0	91.0	28.7	10.5	-
1952		16.0	31.1	108.5	215.5	279.0	253.1	224.7	216.6	144.8	103.8	33.1	13.6	1639.8
1953		21.0	52.4	(103.5)	(152.2)	320.4	294.3	346.3	260.2	195.7	(103.0)	34.9	9.7	1893.6
平 均		18.5	41.8	106.0	183.9	299.7	273.7	285.5	238.4	170.3	103.4	34.0	11.7	1766.7
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	10.0	12.4	8.8	5.0	4.6	1.1	-
日		-	-	-	-	-	-	20,28	3	4	3	19	4	-
1952		1.1	2.1	6.2	12.5	13.3	14.3	11.0	10.7	7.0	6.5	2.1	1.6	14.3
日		22	21,28	23	15	23	19	19	17	20	4	4	14	19/6
1953		1.1	6.0	5.2	8.7	16.2	12.9	17.1	12.4	10.1	7.1	2.7	0.9	17.1
日		28	27	31	23	26	30	7	7	21	2	8,28	1	7/7
值 期		1.1	6.0	6.2	12.5	16.2	14.3	17.1	12.4	10.1	7.1	4.6	1.6	17.1
日 份		22,28	27	23	15	26	19	7	3,7	21	2	19	14	7/7
年 份		1952	1953	1952	1952	1953	1952	1953	1951	1953	1953	1951	1952	1953
		1953						1953						
庫 車 $\varphi = 41^{\circ}45'N$ $\lambda = 83^{\circ}04'E$ $H = 1100.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	452.5	454.3	284.6	156.8	58.1	29.8	-
1952		21.9	44.8	127.2	263.8	347.7	340.6	(398.2)	361.2	250.9	(132.9)	53.1	13.2	2355.5
1953		24.2	64.7	125.1	149.0	362.5	340.0	443.0	295.3	247.0	121.7	37.6	9.3	2219.4
平 均		23.1	54.8	126.2	206.4	355.1	340.3	420.6	328.3	249.0	127.3	45.4	11.3	2287.5
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	21.9	25.2	16.1	9.5	5.7	1.9	25.2
日		-	-	-	-	-	-	20	3	4	14	2	5,9	3/8
1952		1.1	2.9	6.6	16.2	16.0	18.7	19.1	18.8	13.2	9.3	3.9	0.7	19.1
日		23,30	28	25	25	29	21	14,22	3	17	18	12	30	14,22/7
1953		1.2	10.2	6.3	8.9	15.8	18.3	(24.3)	14.6	12.5	7.2	2.6	1.0	24.3
日		29,30	27	27	23	26	4	7	8	8	2	10	1	7/7
值 期		1.2	10.2	6.6	16.2	16.0	18.7	24.3	25.2	16.1	9.5	5.7	1.9	25.2
日 份		29,30	27	25	25	29	21	7	3	4	14	2	5,9	3/8
年 份		1953	1953	1952	1952	1952	1952	1953	1951	1951	1951	1951	1951	1951
喀 什 $\varphi = 39^{\circ}24'N$ $\lambda = 76^{\circ}08'E$ $H = 1306.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1952		21.8	38.1	107.4	265.0	305.0	395.0	320.6	256.5	218.6	(124.6)	52.4	14.4	2119.4
1953		(28.7)	62.2	108.7	173.6	321.2	351.0	383.9	287.0	192.2	133.7	44.0	(11.4)	2097.6
平 均		25.3	50.2	108.1	219.3	313.1	373.0	352.3	271.8	205.4	129.2	48.2	12.9	2108.5
一日最大蒸发量 (毫米)														
1952		1.3	2.7	6.5	19.4	16.2	18.3	17.5	11.0	10.2	11.4	4.3	0.7	19.4
日		16,30	12	23	25	20	6	5	16	1	19	9	12,21	25/4
1953		1.9	6.4	8.7	15.4	14.5	16.2	16.8	11.9	9.9	8.1	2.9	1.0	16.8
日		29	27	19	26	7	15	14	4	21	1	2,10	19	14/7
值 期		1.9	6.4	8.7	19.4	16.2	18.3	17.5	11.9	10.2	11.4	4.3	1.0	19.4
日 份		29	27	19	25	20	6	5	4	1	19	9	19	25/4
年 份		1953	1953	1953	1952	1952	1952	1952	1953	1952	1952	1952	1953	1952



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
江 蘇 新海連		$\varphi = 34^{\circ} 35' N$ $\lambda = 119^{\circ} 15' E$ $H = 4.0 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1950		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.1	32.7	-
1951		27.0	31.4	102.6	130.4	166.7	231.2	154.7	173.0	147.2	132.0	60.9	51.4	1408.5
1952		52.3	34.0	69.0	173.5	206.3	242.3	155.4	133.4	121.5	113.3	45.5	28.3	1374.8
1953		39.2	38.4	97.2	199.5	259.9	(237.0)	175.0	(223.9)	194.8	157.7	77.9	52.3	1752.8
平 均		39.5	34.6	89.6	167.8	211.0	236.8	161.7	176.8	154.5	134.3	61.4	44.0	1512.0
		一日最大蒸发量 (毫米)												
1951		1.7	3.0	7.0	9.1	10.1	11.8	9.5	8.7	7.4	7.2	4.5	3.0	11.8
日		30	24	17	24	22	9	3,26	15	16	3	20	11	9/6
1952		3.8	2.5	5.5	13.0	14.5	13.6	9.8	7.9	6.7	6.6	4.0	1.8	14.5
日		29	10	22	16	16	3	30	9,19	22	2	5	31	16/5
1953		1.9	3.0	6.0	11.9	16.1	(16.5)	10.4	(12.7)	9.5	9.5	3.9	4.3	16.5
日		23,29	27	23	25	15	3	29	19	7	9	21	1	3/6
極 值		3.8	3.0	7.0	13.0	16.1	16.5	10.4	12.7	9.5	9.5	4.5	4.3	16.5
日 期		29	24,27	17	16	15	3	29	19	7	9	20	1	3/6
年 份		1952	1951	1951	1952	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1951	1953	1953
徐 州		$\varphi = 34^{\circ} 15' N$ $\lambda = 117^{\circ} 15' E$ $H = 45.0 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1935		25.7	51.8	117.1	126.7	192.8	237.1	164.2	156.1	149.3	102.8	33.4	6.9	1363.9
1936		-	-	-	127.3	167.2	195.5	154.7	145.8	168.8	140.4	79.3	41.5	-
1937		30.6	55.0	90.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942		72.8	49.8	100.5	185.6	164.6	228.4	194.9	172.9	132.3	92.9	89.2	69.9	1553.8
1943		64.9	73.5	113.5	182.7	174.9	223.4	155.6	166.3	94.0	77.1	69.7	76.2	1471.8
1949		-	-	-	214.5	308.6	227.9	150.2	127.8	86.1	120.4	75.3	32.3	-
1950		37.9	43.0	98.6	139.1	254.1	271.9	167.7	128.4	121.7	81.0	73.2	48.7	1465.3
1951		54.5	71.6	149.6	220.4	251.0	285.0	152.3	151.0	149.5	134.1	69.4	82.9	1771.3
1952		70.9	50.2	97.3	225.1	204.0	320.7	125.8	134.4	114.7	115.7	44.3	(36.5)	1539.6
平 均		54.5	56.7	112.8	179.9	206.9	261.1	160.1	151.5	126.9	100.6	63.2	53.5	1527.6
		一日最大蒸发量 (毫米)												
1949		-	-	-	13.3	18.5	17.7	8.4	8.0	7.0	7.3	7.2	3.0	-
日		-	-	-	20	10	16	21	4	2	11	16	4	-
1950		2.5	3.6	6.7	9.6	13.3	19.7	10.2	7.4	7.2	6.3	4.4	3.6	19.7
日		31	27	16	28	17	9	6,18	5	1	4	25	8	9/6
1951		4.9	6.6	11.4	13.5	18.2	19.4	9.6	10.1	7.6	6.5	6.2	4.8	19.4
日		5	1	17	13	23	6	26	20	26	4,16	4	6	6/6
1952		11.1	3.5	7.0	21.2	17.7	18.9	8.0	7.6	6.0	7.6	5.8	4.2	21.2
日		20	11	31	16	28	.5	30	1	17,22	1	5	31	16/4
極 值		11.1	6.6	11.4	21.2	18.5	19.7	10.2	10.1	7.6	7.6	7.2	4.8	21.2
日 期		20	1	17	16	10	9	6,18	20	26	1	16	6	16/4
年 份		1952	1951	1951	1952	1949	1950	1950	1951	1951	1952	1949	1951	1952
東 台		$\varphi = 32^{\circ} 51' N$ $\lambda = 120^{\circ} 19' E$ $H = 5.8 M$												
		口徑不明 蒸 发 量 (毫米)												
1927		54.1	52.5	88.3	145.5	232.7	176.9	186.8	176.7	168.5	110.2	90.3	63.9	1546.4
1928		36.9	50.3	103.1	149.5	230.4	216.8	228.8	201.8	168.0	161.1	91.4	58.0	1696.1
1929		55.9	65.8	132.4	204.5	223.3	181.4	243.8	189.4	181.9	137.1	108.3	51.4	1775.2
1930		53.5	57.7	103.3	109.3	167.4	146.0	218.2	167.4	125.4	128.3	87.0	65.1	1428.6
1931		43.8	45.6	91.7	146.8	159.2	205.4	127.2	-	-	167.1	63.7	53.2	-

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1932		52.3	60.0	143.1	136.5	201.3	210.2	341.7	271.1	131.2	141.0	128.7	98.7	1915.8
1933		64.4	83.0	108.6	123.0	147.4	104.9	174.7	172.7	112.8	68.5	66.6	56.8	1283.4
1935		41.9	53.1	91.4	97.4	187.8	186.3	189.3	197.6	152.4	117.8	85.8	52.3	1453.1
1936		55.9	56.2	83.7	142.8	149.4	172.4	136.2	108.0	114.7	104.1	66.1	43.0	1232.5
1938		42.3	63.7	91.6	190.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939		50.9	47.5	95.5	130.7	215.5	231.5	199.4	169.6	144.7	103.5	61.3	54.6	1504.7
1940		53.4	55.3	99.0	191.0	247.4	238.7	215.4	141.2	128.1	121.2	96.4	72.4	1659.5
1941		66.4	61.0	122.1	194.6	195.2	193.6	-	-	-	-	-	-	-
1942		-	-	-	127.1	153.8	175.8	234.2	214.0	-	119.7	98.0	84.1	-
1943		71.6	74.3	115.7	157.3	201.1	141.2	219.7	231.0	151.5	132.8	84.9	86.0	1667.1
1944		-	-	-	-	182.9	198.5	236.9	152.2	-	-	-	-	-
1952		-	-	-	-	-	-	-	-	110.6	108.2	(58.0)	(30.6)	-
1953		40.7	(35.6)	80.3	144.8	197.5	180.7	174.4	198.7	108.6	109.1	55.0	35.3	1360.7
平 均		52.6	57.6	103.7	144.4	200.1	182.3	210.7	185.4	140.7	119.6	85.2	61.5	1543.6
一日最大蒸发量(毫米)														
1927		2.8	2.9	3.9	10.8	10.8	10.0	9.7	9.4	7.5	6.1	5.9	3.0	10.8
1928		5	10,16	11,26	27	21	10	3*	12	12	2	13	2,23	27/4,23/5
1929		1.8	3.0	5.2	8.2	10.5	13.2	12.7	12.0	8.8	8.2	6.0	3.4	13.2
1930		10	22	19	17	28	7	13	2	11	8	2	18	7/6
1931		3.3	4.8	8.1	15.1	12.7	10.9	12.7	11.5	10.3	6.6	6.7	4.2	15.1
1932		5	17	23	15	30	3	31	1	9	10	17	27	15/4
1933		2.9	4.0	5.8	7.0	11.5	8.5	12.6	9.9	8.1	6.8	4.7	3.5	12.6
1934		31	16	15	17,18	29	7	14	12	18	10	30	21	14/7
1935		2.5	3.5	8.3	9.3	8.7	12.7	9.3	-	-	9.2	5.0	3.7	-
1936		26	28	31	4	13	13	31	-	-	20	5	3	-
1937		3.5	3.3	9.0	9.7	14.5	14.7	16.5	17.2	7.2	7.0	8.2	6.0	17.2
1938		6,11	19	26	19	23	7	27	27	15,18	23,30	5	12	27/8
1939		6.2	8.5	7.4	7.5	8.6	6.1	9.7	9.0	6.4	3.9	3.7	3.4	9.7
1940		11	13	31	1	6	8,9	23	6	4	8	20	26	23/7
1941		-	-	-	5.3	10.2	11.4	10.1	9.0	6.5	6.9	4.3	2.6	-
1942		-	-	-	29	21,23	8	28	6,11	9	20	10	8,11	-
1943		-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.2	4.7	3.0	-
1944		-	-	-	-	-	-	-	-	30	8	10	2	-
1945		2.8	2.7	4.4	7.7	11.1	10.0	8.2	10.6	7.1	6.5	3.2	1.9	11.1
1946		9	27	17	24,25	6	2,18	4	18	2	9	14	4	6/5
1947		6.2	8.5	9.0	15.1	14.5	14.7	16.5	17.2	10.3	9.2	8.2	6.0	17.2
1948		11	13	26	15	23	7	27	27	9	20	5	12	27/8
1949		1933	1933	1932	1929	1932	1932	1932	1932	1929	1931	1932	1932	1932
鎮 江														
Φ = 32°13'N λ = 119°27'E H = 43.9 M														
口徑不明 蒸 发 量(毫米)														
1931		-	-	-	-	116.4	161.9	95.9	191.5	112.8	103.9	40.2	22.6	-
1932		28.5	42.4	102.1	95.9	117.5	145.0	248.4	184.5	109.0	102.4	62.1	28.6	1266.4
1933		-	-	-	85.3	151.7	129.4	186.6	185.3	110.1	63.0	46.0	31.8	-
1935		28.8	31.3	80.1	103.9	222.8	184.1	211.4	196.4	175.2	106.4	66.9	31.4	1438.7
1936		30.9	28.3	94.4	138.2	139.6	147.6	131.5	136.3	167.7	168.5	115.3	55.4	1353.7
1937		36.9	38.7	76.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947		34.7	59.3	116.9	165.2	123.8	154.1	141.8	164.4	148.2	109.5	79.3	34.9	-
1948		32.6	34.1	61.6	122.4	116.4	155.0	151.0	158.3	108.4	89.6	93.0	36.1	1347.0
1949		35.8	-	-	-	131.2	111.9	158.7	148.6	135.4	128.5	73.4	41.0	1143.8
1950		36.3	33.4	70.0	99.2	144.1	146.3	144.0	158.9	116.3	57.7	70.6	52.2	1129.0
1951		46.8	38.3	90.8	-	161.8	158.3	-	182.8	124.9	118.3	69.5	-	-
1952		43.0	29.7	59.9	118.9	111.4	174.7	155.2	154.6	122.3	101.1	-	31.8	-
平 均		32.0	38.1	87.5	120.8	144.0	155.4	171.4	166.5	137.5	105.7	80.2	40.8	1279.8
一日最大蒸发量(毫米)														
1935		-	3.2	5.3	8.2	15.2	13.0	10.4	10.1	9.1	6.3	7.7	-	15.2
1936		-	28	10	30	23	4	31	2	9	7	1	-	23/5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1936	—	—	7.6	8.6	11.4	8.6	9.6	8.0	8.7	7.7	6.5	5.4	—	—
日	—	—	29	2	19	6	11	19	18	2	28	3	—	—
1937	2.5	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日	22	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1946	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	2.3	—	—
日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—
1947	3.2	4.0	7.7	9.1	9.2	9.9	7.9	13.9	10.5	6.5	6.4	3.3	13.9	—
日	31	4	31	14	4	8,17	6	15	6	9	19	15	15/8	—
1948	2.9	3.6	4.1	9.0	7.0	9.8	12.9	7.4	7.0	6.3	6.2	2.3	12.9	—
日	20	3	29	22	24	5	6	18	3	17	1	4	6/7	—
值	3.2	4.0	8.6	9.1	15.2	13.0	12.9	13.9	10.5	7.7	7.7	5.4	15.2	—
期	31	4	16	14	23	4	6	15	6	2	1	3	23/5	—
年	1947	1947	1937	1947	1935	1935	1948	1947	1947	1936	1935	1936	1935	—
南 京														
Φ= 32° 03' N λ= 118° 47' E H= 61.5 M														
蒸 发 量 (毫米)														
1948	46.9	39.3	72.4	149.2	135.3	185.0	175.5	177.2	113.8	102.4	77.5	42.9	1317.4	—
1949	50.9	53.8	78.7	131.6	152.9	145.2	165.6	155.3	136.3	108.8	53.0	46.2	1278.3	—
1950	20.7	—	83.2	113.9	175.1	191.1	164.8	200.1	125.7	68.2	69.0	49.0	—	—
1951	41.9	42.9	97.4	(83.2)	185.5	(159.8)	149.3	217.0	130.8	123.5	62.1	57.9	1351.3	—
1952	52.6	30.7	55.7	145.2	127.6	196.7	148.3	128.3	105.5	91.8	51.8	45.8	1180.0	—
1953	51.8	34.8	96.6	158.0	218.0	184.2	201.1	244.3	(115.1)	127.2	53.4	39.6	1524.1	—
平 均	48.8	40.3	80.2	133.4	163.9	174.2	168.0	184.4	120.3	110.7	59.6	46.5	1330.2	—
80 cm 蒸 发 量 (毫米)														
1951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(48.7)	(33.3)	—	—
1952	33.1	17.0	42.3	114.3	(93.3)	143.8	130.9	(133.1)	102.3	85.8	44.5	47.2	987.6	—
1953	(36.1)	(32.7)	79.5	126.7	(166.6)	154.4	175.3	203.4	(97.8)	102.3	40.4	34.1	1249.3	—
平 均	34.6	24.9	60.9	120.5	130.0	149.1	153.1	168.3	100.1	94.1	42.5	40.7	1118.5	—
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951	3.6	5.3	6.0	8.3	10.6	10.0	9.2	10.4	7.1	7.1	4.3	3.2	10.6	—
日	29	20	17	23	22	20	27	12	27,30	1	1	12,14	22/5	—
1952	3.1	3.2	5.3	11.2	9.8	11.4	10.0	8.9	5.9	5.9	4.4	2.8	11.4	—
日	21,26	10	22	16	16	29	1,31	1	11	8	3	31	29/6	—
1953	5.2	2.5	5.1	9.3	11.2	12.2	9.6	11.1	7.2	7.3	4.0	2.5	12.2	—
日	10	28	17,23	26	14	18	29	18	9,27	2	14	25	18/6	—
值	5.2	5.3	6.0	11.2	11.2	12.2	10.0	11.1	7.2	7.3	4.4	3.2	12.2	—
期	10	20	17	16	14	18	1,31	18	9,27	2	3	12,14	18/6	—
年	1953	1951	1951	1952	1953	1953	1952	1953	1953	1953	1952	1951	1953	—
80 cm 一日最大蒸发量 (毫米)														
1951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.2	—	—
日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	—
1952	2.8	2.0	4.3	8.0	7.3	8.3	9.5	8.8	7.3	5.5	3.5	3.8	9.5	—
日	21	10	22	17	15	7	31	1	24	2,4	3	23	31/7	—
1953	3.4	5.2	4.9	7.5	8.0	9.9	8.7	9.0	6.0	5.6	3.0	2.7	9.9	—
日	10	11	25	26	14	19	4	26	26	15	14	1	19/6	—
值	3.4	5.2	4.9	8.0	8.0	9.9	9.5	9.0	7.3	5.6	3.5	3.8	9.9	—
期	10	11	25	17	14	19	31	26	24	15	1,3	23	19/6	—
年	1953	1953	1953	1952	1953	1953	1952	1953	1952	1953	1951	1952	1953	—
南 通														
Φ= 32° 01' N λ= 120° 54' E H= 5.8 M														
80 cm 蒸 发 量 (毫米)														
1949	—	—	—	—	112.4	105.3	120.4	148.7	131.3	102.9	51.1	33.2	—	—
1950	53.9	—	(47.8)	75.3	107.4	119.7	149.7	136.7	86.9	56.2	58.5	—	—	—
1951	—	—	53.3	49.7	124.1	121.0	112.8	135.7	72.4	72.5	50.2	42.1	—	—
1952	24.2	17.7	39.7	99.3	107.6	154.1	141.1	125.5	111.1	100.7	64.2	38.5	1023.7	—

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1953		44.2 (23.0)	79.4	112.8	131.1	(88.5)	134.0	(160.3)	91.4	85.9	41.3	28.7	1020.6	
平 均		34.2	20.4	59.6	106.1	119.4	121.3	137.6	142.9	101.3	93.3	52.8	33.6	1022.2
一日最大蒸发量(毫米)														
1949	日	-	-	-	-	7.8	7.0	6.4	4.6	6.8	6.7	2.9	2.6	-
1950	日	2.4	-	4.6	5.1	7.5	8.0	10.2	6.7	5.8	3.8	4.0	-	10.2
1951	日	5	-	21	9	18	12	12	21	17,18	7	1	-	12/7
1952	日	-	-	4.2	4.5	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	日	-	-	22	12	22,23	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	日	2.0	2.0	3.5	7.5	7.8	9.0	10.0	9.0	8.5	5.0	4.0	3.0	10.0
1953	日	21	10	23	17	16	4	29	2	24	2.8	9	31	29/7
1953	日	3.0	2.1	4.4	6.0	7.4	5.4	8.0	8.0	6.7	4.8	2.7	1.9	8.0
1953	日	10	27	17	16	26	18	5	17	2	5	10	21	5/7,17/8
極 值		3.0	2.1	4.6	7.5	7.8	9.0	10.2	9.0	8.5	6.7	4.0	3.0	10.2
日 期		10	27	21	17	10,16	4	12	2	24	13	1,9	31	12/7
年 份		1953	1953	1950	1952	1949	1952	1950	1952	1952	1949	1950	1952	1950
常 州														
$\phi = 31^{\circ}46'N$ $\lambda = 119^{\circ}57'E$ $H = 6.6 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1952		50.3	33.0	61.1	136.7	112.8	195.7(175.3)	164.6	95.4	92.5 (52.1)	42.7	1212.2		
1953		46.8	30.3	78.3	126.2	171.0(139.4)	187.0	215.8	102.1	91.7	40.9	28.9	1258.4	
平 均		48.6	31.7	69.7	131.5	141.9	167.6	181.2	190.2	98.8	92.1	46.5	35.8	1235.3
一日最大蒸发量(毫米)														
1952	日	3.5	2.6	5.4	8.7	8.7	10.5	16.3	11.4	6.0	5.2	4.2	2.0	16.3
1953	日	24	22	22	16	29	29	30	1	11	2	11	22	30/7
1953	日	3.5	2.2	5.0	7.0	10.1	11.5	9.2	9.9	5.8	5.3	2.5	2.5	11.5
1953	日	10	23	25	28	14	18	5	19	9	9	10	25	18/6
極 值		3.5	2.6	5.4	8.7	10.1	11.5	16.3	11.4	6.0	5.3	4.2	2.5	16.3
日 期		24,10	22	22	16	14	18	30	1	11	9	11	25	30/7
年 份		1952	1952	1952	1952	1953	1953	1952	1952	1952	1953	1952	1953	1952
上 海														
$\phi = 31^{\circ}12'N$ $\lambda = 121^{\circ}26'E$ $H = 4.6 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951		45.6	50.6	87.7	92.1	178.5	166.2	178.2	202.8	116.1	102.1	74.3	54.8	1349.0
1952		48.9	26.4	63.3	141.8	115.0	161.7	153.6	169.8(112.9)	106.8	61.7	48.9	1210.8	
1953		44.2	37.1	74.2	120.6	151.0	127.8	222.4	226.4	119.2	92.9	55.9	38.1	1309.8
平 均		46.2	38.0	75.1	118.2	148.2	151.9	184.7	199.7	116.1	100.6	64.0	47.3	1289.9
80 cm 蒸 发 量(毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(59.5)	(32.7)	-
1952		26.5	12.6	(42.7)	103.1	80.6	112.2(117.0)	128.8	(86.8)	82.8	47.3	32.0	872.4	
1953		24.8	26.0	56.4	89.4	115.6	99.9	174.2	184.5	97.6	68.2	44.3	30.9	1011.8
平 均		25.7	19.3	49.6	96.3	98.1	106.1	145.6	156.7	92.2	75.5	45.8	31.5	942.1
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	2.8	4.3	6.1	6.1	9.9	10.4	10.7	10.2	7.2	5.7	4.5	2.7	10.7
1952	日	29	21	11	23	23	21	28	5,6	2	1	1	18	28/7
1952	日	3.2	2.8	5.0	8.0	7.6	9.7	10.4	9.6	6.8	6.3	3.6	2.3	10.4
1953	日	27	10	22,31	17	15,16	29,30	1	1	11	2	11	13	1/7
1953	日	3.0	2.9	5.1	7.1	8.6	8.5	11.5	9.8	7.7	5.7	3.2	2.0	11.5
1953	日	24	11,23	24	24	15,24	19	27	18	3	9	4	14	27/7
極 值		3.2	4.3	6.1	8.0	9.9	10.4	11.5	10.2	7.7	6.3	4.5	2.7	11.5
日 期		27	21	11	17	23	21	27	5,6	3	2	1	18	27/7
年 份		1952	1951	1951	1952	1951	1951	1953	1951	1953	1952	1951	1951	1953



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
80 cm 一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	2.7	—
1952	日	2.0	1.6	3.6	6.3	5.6	6.8	8.8	7.3	7.2	5.3	2.5	2.7	8.8
1953	日	28	10	22, 23	10, 17	30	29	2	1, 2	1	9	20	1	2/7
1953	日	1.5	4.0	4.3	5.3	6.8	7.9	10.3	8.6	9.6	4.6	3.7	1.7	10.3
1953	日	10	12	25	3	15	19	17	18	3	9	10	3	17/7
極 值	日期	2.0	4.0	4.3	6.3	6.8	7.9	10.3	8.6	9.6	5.3	9.6	2.7	10.3
日 年	份	28	12	25	10, 17	15	19	17	18	3	9	1	25, 1	17/7
		1952	1953	1953	1952	1953	1953	1953	1953	1953	1952	1951	1951	1953
													1952	
浙 江 姚 餘 $\varphi=30^{\circ}16'N$ $\lambda=121^{\circ}10'E$ $H=5.8M$														
口径不明 蒸 发 量(毫米)														
1951	日	28.7	19.2	54.5	57.8	158.1	138.3	169.5	193.4	96.0	82.1	61.7	48.2	1107.5
1952	日	44.0	22.1	53.2	117.1	103.3	137.1	152.4	173.3	136.3	98.8	78.3	46.3	1162.2
平 均		36.4	20.7	53.9	87.5	130.7	137.7	161.0	183.4	116.2	90.5	70.0	47.3	1134.9
定 海 $\varphi=30^{\circ}02'N$ $\lambda=122^{\circ}06'E$ $H=10.0M$														
口径不明 蒸 发 量(毫米)														
1933	日	14.6	26.6	44.9	56.1	103.4	106.8	135.4	146.5	78.9	72.0	47.2	39.8	872.2
1934	日	34.8	41.7	77.2	65.4	110.5	123.9	175.3	180.3	85.5	66.8	42.3	38.5	1042.2
平 均		24.7	34.2	61.1	60.8	107.0	115.4	155.4	163.4	82.2	69.4	44.8	39.2	957.2
一日最大蒸发量(毫米)														
1933	日	1.3	2.7	3.5	4.0	6.0	5.6	6.0	6.9	5.2	5.2	3.3	2.8	6.9
1934	日	7	23	31	28	18	24	28	26	2	22	27	15	26/8
1934	日	2.5	5.5	5.0	3.7	6.3	7.2	8.0	7.2	5.2	4.1	3.1	2.8	8.0
1934	日	1	3	15	30	14	26	8	11	8	1	1	4	8/7
極 值	日期	2.5	5.5	5.0	4.0	6.3	7.2	8.0	7.2	5.2	3.3	3.3	2.8	8.0
日 年	份	1	3	15	28	14	26	8	11	2, 8	22	27	15, 4	8/7
		1934	1934	1934	1933	1934	1934	1934	1934	1933	1933	1933	1933	1934
										1934			1934	
衢 州 $\varphi=28^{\circ}58'N$ $\lambda=118^{\circ}53'E$ $H=80.0M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951	日	—	—	—	—	—	—	188.7	(240.0)	(123.8)	126.1	(64.4)	58.8	—
1952	日	55.0	34.1	(48.2)	(119.6)	(97.9)	146.6	(183.6)	(204.3)	(158.6)	135.6	105.7	79.5	1368.7
1953	日	70.2	(48.0)	(108.9)	150.2	(159.6)	168.2	317.8	320.6	154.2	115.3	(78.7)	55.4	1747.1
平 均		62.6	41.1	78.6	134.9	128.8	157.4	250.7	262.5	156.4	125.5	92.2	67.5	1557.9
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	—	—	—	—	—	—	9.2	14.1	8.7	7.2	4.9	3.1	—
1952	日	—	—	—	—	—	—	3	10	5	4	1	10	—
1952	日	3.8	3.0	5.0	8.1	8.0	11.4	11.5	9.9	9.9	11.8	6.2	4.9	11.8
1953	日	22	20, 23	22	16	15, 17	30	1	1	11	4	12	24	4/10
1953	日	6.0	4.3	10.1	9.9	9.3	10.9	13.4	15.5	10.2	8.5	4.8	3.4	15.5
1953	日	12	12	25	30	6	17	8	13	2	10	11	30	13/8
極 值	日期	6.0	4.3	10.1	9.9	9.3	11.4	13.4	15.5	10.2	11.8	6.2	4.9	15.5
日 年	份	12	12	25	30	6	30	8	13	2	4	12	24	13/8
		1953	1953	1953	1953	1953	1952	1953	1953	1953	1952	1952	1952	1953

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
<b>海 門</b>													
$\varphi = 28^{\circ}40'N$ $\lambda = 121^{\circ}26'E$ $H = 4.9 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	94.9	78.6	67.1	-	-
1951	42.1	56.2	54.1	(59.0)	145.4	107.2	176.7	(181.0)	101.7	118.8	72.2	72.3	1186.7
1952	62.3	45.2	55.0	95.4	(104.9)	(128.5)	(116.1)	(161.2)	(96.1)	108.0	(95.4)	54.3	1122.4
1953	49.7	48.4	69.7	96.1	100.3	(115.2)	219.6	(170.2)	104.2	81.6	(62.0)	(45.6)	1162.6
平 均	51.4	49.9	59.6	83.5	116.9	117.0	170.8	170.8	100.7	102.8	76.5	57.4	1157.2
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951	3.4	5.3	4.2	4.7	8.1	7.8	8.6	8.5	6.3	6.3	4.5	4.1	8.6
日	4	21	17,18	12	10	21	10	8	4	12	2	25	10/7
1952	3.4	2.9	4.7	6.6	7.3	9.2	8.8	7.6	5.4	5.6	5.1	3.1	9.2
日	22	26	22	17	4	29	2	4,24	10,23	3,25	1	1	29/6
1953	2.8	4.6	5.1	6.3	6.7	8.0	8.6	8.9	6.1	6.6	4.3	3.4	8.9
日	11	22	29	30	10	18	6-8	15	21,29	10	11	27	15/8
極 值	3.4	5.3	5.1	6.6	8.1	9.2	8.8	8.9	6.3	6.6	5.1	4.1	9.2
日 期	4,22	21	29	17	10	29	2	15	4	10	1	25	29/6
年 份	1951	1951	1953	1952	1951	1952	1952	1953	1951	1953	1952	1951	1952
<b>青 田</b>													
$\varphi = 28^{\circ}10'N$ $\lambda = 120^{\circ}18'E$ $H = - M$													
80 cm 蒸 发 量 (毫米)													
1951	61.8	62.5	62.3	50.1	105.1	92.5	119.3	115.1	76.7	76.0	39.3	40.1	900.8
1952	36.6	(26.2)	46.0	64.0	63.9	83.2	103.2	129.2	87.7	59.9	55.7	44.1	799.7
平 均	49.2	44.4	54.2	57.1	84.5	87.9	111.3	122.2	82.2	68.0	47.5	42.1	850.3
<b>龍 泉</b>													
$\varphi = 28^{\circ}06'N$ $\lambda = 119^{\circ}07'E$ $H = 200.0 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1947	33.8	24.5	60.0	83.1	111.8	114.1	188.7	151.8	127.9	63.9	42.4	62.6	1064.6
1948	40.0	38.1	71.6	100.4	73.0	111.2	134.1	174.8	126.5	92.0	57.9	41.1	1060.7
1949	35.9	48.1	(52.6)	81.7	93.2	83.4	161.5	150.8	135.0	80.2	38.5	31.6	992.5
1950	42.6	42.8	50.0	77.1	100.6	101.3	171.9	133.1	95.0	94.7	48.9	32.8	990.8
1951	29.8	40.6	35.4	61.3	144.2	126.8	154.0	174.7	106.2	90.1	45.2	34.1	1042.4
1952	33.7	27.9	41.3	(73.7)	85.3	121.1	131.8	158.6	110.4	67.1	61.4	28.0	940.3
1953	(56.2)	57.2	92.2	105.8	(113.6)	165.0	249.2	(200.8)	98.1	75.1	61.3	38.2	1312.7
平 均	38.9	39.9	57.6	83.3	103.1	117.6	170.2	163.5	114.2	80.4	50.8	38.3	1057.7
<b>溫 州</b>													
$\varphi = 28^{\circ}01'N$ $\lambda = 120^{\circ}38'E$ $H = 4.3 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1933	15.2	24.8	61.3	71.7	81.7	69.8	126.2	140.5	103.1	-	-	38.9	-
1934	47.7	48.5	62.1	88.4	113.2	94.0	164.4	174.5	112.7	73.0	42.7	36.8	1058.0
1935	33.3	33.8	56.7	59.1	92.4	59.2	132.2	101.4	119.3	51.3	54.3	31.1	824.1
1936	14.2	40.3	47.5	32.6	84.6	117.8	182.2	159.0	145.6	156.4	79.9	62.6	1122.7
1937	47.1	46.8	36.4	75.2	57.9	28.0	197.0	130.4	-	-	-	-	-
平 均	31.7	40.9	55.4	60.0	96.7	90.3	159.6	145.0	125.9	93.6	59.0	43.5	1001.6
一日最大蒸发量 (毫米)													
1933	1.2	2.9	3.9	4.9	6.6	6.8	6.3	6.8	5.1	-	-	-	-
日	20	25	22	21	15	28	21	2,13	1	-	-	-	-
1934	2.5	3.4	4.0	5.5	6.4	5.7	7.8	8.6	8.2	3.8	4.0	2.6	8.6
日	31	4	19	19	14	25	15	7	8	8	19	4	7/8
1935	2.4	2.6	3.4	4.2	5.2	5.1	7.8	7.6	1.8	3.9	3.1	2.1	7.8
日	18	13	9	30	23	18	19	24	7	1	2	2,6	19/7
1936	1.2	3.0	3.2	5.4	7.6	7.9	8.4	7.6	7.4	7.9	6.0	6.4	8.4
日	3	8	26	26	25	23	16	25	7	1	8	18	16/7
1937	4.5	3.4	2.7	6.2	5.6	6.6	9.6	9.0	-	-	-	-	9.6
日	6	9,15	17	10	17	19	29	2	-	-	-	-	29/7



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
值 期 日 年		4.5 6 1937	3.4 49.15 1934 1937	4.0 19 1934	6.2 10 1937	7.6 25 1936	7.9 23 1936	9.6 29 1937	9.0 2 1937	8.2 8 1934	7.9 1 1936	6.0 8 1936	6.4 18 1936	9.6 29/7 1937
安 徽 安 慶														
$\varphi = 30^{\circ} 32' N$ $\lambda = 117^{\circ} 02' E$ $H = 26.3 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951	—	—	—	(57.1)	149.2	147.6	(136.3)	203.5	117.2	101.4	55.5	41.3	—	—
1952	35.1	(30.5)	59.1	116.5	116.7	191.3	196.8	182.9	133.3	90.3	52.1	46.7	1251.3	—
1953	49.6	(38.3)	84.0	123.3	181.2	159.5	242.9	234.1	(118.8)	(81.1)	37.3	45.7	1395.8	—
平 均	42.4	34.4	71.6	119.9	149.0	175.4	219.9	208.5	126.1	85.7	44.7	46.2	1323.6	—
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951	—	—	—	6.7	9.7	10.1	8.6	8.8	7.2	6.9	3.3	2.8	—	—
日	—	—	—	8	20	21	4	3	5	1	4, 21	30	—	—
1952	2.5	3.5	4.5	8.8	8.1	11.7	12.0	10.9	7.6	7.3	4.2	2.8	12.0	—
日	13	25	18	17	16	29	1	1	24	11	11	23	1/7	—
1953	3.2	3.8	6.1	12.4	10.8	11.2	11.7	10.6	7.4	6.2	2.5	3.8	12.4	—
日	9	13	25	28	9	21	8	8	26	1	11	30	28/4	—
值 期 日 年		3.2 9 1953	3.8 13 1953	6.1 25 1953	12.4 28 1953	10.8 9 1953	11.7 29 1952	12.0 1 1952	10.9 1 1952	7.6 24 1952	7.3 11 1952	4.2 11 1952	3.8 30 1953	12.4 28/4 1953
湖 北 鄖 縣														
$\varphi = 32^{\circ} 48' N$ $\lambda = 110^{\circ} 45' E$ $H = - M$														
口徑不明 蒸 发 量 (毫米)														
1941	43.7	41.1	118.9	142.2	142.0	253.6	222.7	130.5	75.2	111.9	46.2	35.7	1363.7	—
1942	31.4	45.2	84.6	138.0	143.8	216.9	205.4	174.4	100.8	68.0	59.4	39.1	1307.0	—
1943	28.8	42.8	77.2	102.9	123.5	134.6	162.5	97.3	72.6	59.5	37.2	36.1	975.0	—
1944	27.9	49.7	92.1	141.9	174.8	167.8	246.1	170.8	113.2	37.5	45.1	35.9	1302.8	—
1945	29.4	40.7	88.3	129.5	238.4	179.4	125.3	136.5	109.2	87.7	56.4	44.4	1265.2	—
1946	49.8	57.6	68.1	130.3	122.2	116.0	107.5	105.3	70.9	78.5	44.3	36.8	987.3	—
1947	25.1	38.2	120.2	140.4	120.1	150.8	155.6	145.0	99.8	—	—	—	—	—
平 均	35.2	46.2	88.2	130.8	157.5	178.1	178.3	135.8	90.3	73.9	48.1	38.0	1200.2	—
武 漢														
$\varphi = 30^{\circ} 38' N$ $\lambda = 114^{\circ} 17' E$ $H = 23.0 M$														
口徑不明 蒸 发 量 (毫米)														
1928	40.3	55.1	68.2	90.0	142.6	126.0	158.1	161.2	117.0	80.6	42.0	27.9	1109.0	—
1929	34.1	39.2	74.4	105.0	96.1	120.0	157.1	139.5	72.0	52.7	48.0	24.8	962.9	—
1930	37.2	30.8	58.9	48.0	117.8	120.0	232.5	105.4	93.0	80.6	45.0	40.3	1009.5	—
1931	32.2	28.9	83.2	88.9	103.6	158.5	97.7	129.9	151.6	113.1	52.8	37.7	1078.1	—
1932	47.6	49.6	105.5	109.8	102.3	150.2	251.1	181.6	127.5	100.9	73.4	53.4	1352.9	—
1933	33.9	35.6	74.8	79.7	139.3	132.2	195.0	188.8	139.7	66.0	58.4	41.7	1185.1	—
1934	50.4	55.6	103.6	73.5	156.8	184.5	293.8	237.2	131.1	78.4	62.5	45.1	1472.5	—
1935	49.9	44.7	99.1	79.6	140.4	145.3	227.2	237.5	171.8	91.2	45.7	43.5	1375.9	—
1936	43.6	39.8	66.3	93.7	123.8	157.3	156.1	164.3	169.7	143.7	73.7	40.6	1272.6	—
1937	40.0	38.8	66.8	78.4	145.4	141.0	149.8	—	—	—	—	—	—	—
平 均	41.0	42.1	81.6	85.4	124.7	143.8	196.5	171.7	130.4	89.7	55.7	39.4	1202.1	—

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
恩 施													
$\varphi = 30^{\circ} 16' N$ $\lambda = 109^{\circ} 22' E$ $H = 434.6 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.5	-
1952	30.0	33.0	44.7	110.3	87.2	(178.6)	(176.3)	(90.4)	(111.9)	64.4	(33.2)	(25.1)	985.1
1953	(19.3)	(22.6)	50.9	87.4	(124.2)	131.9	144.0	(176.1)	110.4	(36.6)	(32.2)	(17.6)	953.2
平 均	24.7	27.8	47.8	98.9	105.7	155.3	160.2	133.3	111.2	50.5	32.7	21.4	969.2
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1952	2.3	3.1	5.2	9.3	6.8	9.7	9.6	8.8	6.5	5.3	3.7	1.8	9.7
日	26	22	22	9	7	16	4	3	14	7	2	12	16/6
1953	1.7	3.3	4.1	6.7	8.6	7.0	7.0	8.4	8.9	4.0	2.6	1.6	8.9
日	15	28	7	28	7	14	22	27	2	1	18	10	2/9
极 值	2.3	3.3	5.2	9.3	8.6	9.7	9.6	8.8	8.9	5.3	3.7	2.4	9.7
日 期	26	28	22	9	7	16	4	3	2	7	2	1	16/6
年 份	1952	1953	1951	1952	1953	1952	1952	1952	1953	1952	1952	1951	1952
湖 南 邵 陽													
$\varphi = 27^{\circ} 15' N$ $\lambda = 111^{\circ} 23' E$ $H = 250.0 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1951	46.8	(40.1)	50.2	61.2	178.4	157.0	214.6	265.5	(167.8)	117.1	(62.0)	69.7	1430.4
1952	45.8	31.1	52.3	121.9	95.3	194.4	(203.6)	(150.4)	(144.1)	82.1	62.9	90.1	1274.0
1953	(34.3)	(29.6)	58.6	80.8	107.4	166.8	201.7	231.4	125.4	(53.0)	(34.7)	(31.2)	1154.9
平 均	42.3	33.6	53.7	88.0	127.0	172.7	206.6	215.8	145.8	84.1	53.2	63.7	1286.4
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951	4.2	4.8	5.0	5.1	9.7	10.3	9.9	11.0	10.7	6.6	5.0	5.0	11.0
日	20	19	17	7	31	1	28	20	19	13	2	14	20/8
1952	3.2	4.0	6.1	8.3	7.5	10.8	10.7	8.8	9.8	9.1	4.9	6.3	10.8
日	21	22	22	16	13	17	1	27	24	2	10	24	17/6
1953	4.0	4.0	4.7	9.7	9.0	9.6	9.2	10.9	8.7	5.0	2.4	2.8	10.9
日	6	11, 21	7	28	9	21	30	3	1	2	18	11	3/8
极 值	4.2	4.8	6.1	9.7	9.7	10.8	10.7	11.0	10.7	9.1	5.0	6.3	11.0
日 期	20	19	22	28	31	17	1	20	19	2	2	24	20/8
年 份	1951	1951	1952	1953	1951	1952	1952	1951	1951	1952	1951	1952	1951
江 西 九 江													
$\varphi = 29^{\circ} 45' N$ $\lambda = 115^{\circ} 55' E$ $H = 28.0 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1951	-	-	53.2	50.1	125.5	125.0	(120.6)	210.5	117.1	97.0	58.2	47.1	-
1952	40.0	22.1	44.6	99.9	102.7	174.3	204.5	150.4	(91.6)	60.2	37.9	42.5	1070.7
1953	(39.3)	22.7	54.3	76.8	720.4	121.5	185.8	192.0	91.4	(62.6)	37.4	32.4	1036.6
平 均	39.7	22.4	49.5	88.4	111.6	147.9	195.2	171.2	91.5	61.4	37.7	37.5	1053.7
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951	-	-	3.5	4.3	7.0	7.3	7.1	10.7	7.0	4.7	3.9	2.8	-
日	-	-	18	11	23	21	27	21	5	4	2, 4	8, 14	-
1952	2.2	1.8	4.5	7.2	7.4	9.8	10.9	10.5	5.1	4.6	3.1	2.3	10.9
日	11, 21	10	23	17	15	30	31	2	11	3	11	14	31/7



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1953	日	2.7	2.2	5.8	5.9	8.2	8.9	7.8	8.8	6.9	4.5	2.7	2.0	8.9
		17	11	25	27	9	21	29	13	1	1	11	1	21/6
極 值	日	2.7	2.2	5.8	7.2	8.2	9.8	10.9	10.7	7.0	4.7	3.9	2.8	10.9
日 期		17	11	25	17	9	30	31	21	5	4	2,4	8,14	31/7
年 份		1953	1953	1953	1952	1953	1952	1952	1951	1951	1951	1951	1951	1952
南 昌														
$\varphi = 28^{\circ} 42' N$ $\lambda = 115^{\circ} 51' E$ $H = - M$														
口徑不明 蒸 发 量 (毫米)														
1929		59.0	34.7	73.6	126.8	83.9	127.2	148.5	176.5	187.0	172.0	98.0	47.0	1334.2
1930		55.6	50.6	-	-	89.0	158.1	209.0	180.0	133.0	134.0	84.0	57.0	-
1931		43.5	50.6	78.6	96.0	111.0	162.0	199.0	203.5	144.0	113.0	94.5	83.0	1378.7
1932		84.0	47.0	91.5	90.0	97.0	133.0	243.5	190.0	129.0	153.0	115.0	97.0	1470.0
1933		56.0	56.0	70.1	89.7	137.3	151.2	266.3	214.5	94.0	98.9	135.3	107.5	1476.8
1934		73.5	96.0	112.0	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 均		60.6	47.1	78.5	100.6	107.3	143.4	214.3	196.1	138.5	134.2	110.7	83.6	1414.9
玉 山														
$\varphi = 28^{\circ} 40' N$ $\lambda = 118^{\circ} 15' E$ $H = 93.6 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.8	51.3	-	-
1952		42.5	22.9	40.3	85.5	(88.9)	130.5	152.4	175.6	128.3	82.0	75.2	53.5	1077.6
1953		40.5	(27.5)	(55.3)	(95.3)	(113.9)	(155.7)	252.0	238.2	113.0	(68.1)	(49.5)	(32.6)	1241.6
平 均		41.5	25.2	47.8	90.4	101.4	143.1	202.2	206.9	120.7	75.1	62.4	43.1	1159.6
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	3.4	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-
1952	日	3.1	3.0	4.6	8.2	6.7	8.8	10.8	9.2	7.4	5.9	4.4	2.6	10.8
		7	23	23	17	15,16	30	3	1	11	4	25	19	3/7
1953	日	3.3	2.9	5.3	9.2	7.4	9.5	10.0	10.3	6.3	5.8	3.4	2.2	10.3
		12	11	25	28	9,24	19	27	13	26	10	11	13	13/8
極 值	日	3.3	3.0	5.3	9.2	7.4	9.5	10.8	10.3	7.4	5.9	4.4	3.4	10.8
日 期		12	23	25	28	9,24	19	3	13	11	4	25	14	3/7
年 份		1953	1952	1953	1953	1953	1953	1952	1953	1952	1952	1952	1951	1952
贛 州														
$\varphi = 25^{\circ} 50' N$ $\lambda = 114^{\circ} 50' E$ $H = 109.5 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.8	-	-
1952		67.8	55.7	56.4	106.7	135.0	163.3	179.6	179.8	146.8	125.7	95.3	57.2	1369.3
1953		42.3	45.9	81.5	85.6	104.5	173.2	221.1	(227.2)	109.5	(84.9)	51.8	(35.3)	1262.8
平 均		55.1	50.8	69.0	96.2	119.8	168.3	200.4	203.5	128.2	105.3	73.6	46.3	1316.1
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
1952	日	3.7	4.4	5.8	8.5	9.6	9.3	11.3	7.8	7.7	6.8	4.5	3.9	11.3
		18	14	23	16	4	23	5	3	12	2	3,7,10	15	5/7
1953	日	3.6	4.6	5.9	7.9	6.6	9.8	10.7	11.1	6.9	6.0	3.6	2.7	11.1
		11	13	10	28	9	25	16	12	29	1	8	1	12/8
極 值	日	3.7	4.6	5.9	8.5	9.6	9.8	11.3	11.1	7.7	6.8	4.5	4.4	11.3
日 期		18	13	10	16	4	25	5	12	12	2	3,7,10	14	5/7
年 份		1952	1953	1953	1952	1952	1953	1952	1953	1952	1952	1952	1951	1952

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	-----

## 福建浦城

 $\varphi = 27^{\circ} 55' N$   $\lambda = 118^{\circ} 35' E$   $H = 269.6 M$ 

## 蒸 发 量 (毫米)

1939	-	47.1	48.5	-	-	111.9	150.7	163.8	139.2	75.5	47.7	58.8	-
1940	35.6	43.7	54.9	107.3	95.1	100.7	172.4	182.0	134.2	81.8	50.8	45.7	1104.2
1941	38.0	35.9	70.6	111.9	132.5	150.6	131.1	174.9	88.4	87.3	46.4	36.6	1104.2
1942	53.0	21.6	46.1	87.9	102.3	135.3	173.9	158.4	122.1	-	50.9	-	-
1951	-	97.6	100.6	119.9	163.5	106.6	128.0	146.7	94.6	92.6	5.36	49.3	-
1952	39.8	25.4	25.8	42.5	41.2	72.0	114.5	-	140.2	103.8	98.7	64.5	-
1953	38.8	(37.0)	68.6	(93.5)	102.0	(148.3)	240.9	233.5	(104.1)	81.2	(58.9)	(42.9)	1249.7
平 均	37.5	38.9	64.7	104.2	109.9	133.2	181.5	196.8	108.9	83.4	52.0	41.7	1152.7

## 一日最大蒸发量 (毫米)

1939	-	3.5	3.9	-	-	7.5	7.2	7.7	6.9	5.2	4.4	2.4	-
日	-	13	18	-	-	25	4	17	4	8	17	1,25	-
1940	2.4	2.9	4.7	5.8	6.4	7.0	7.5	8.0	6.9	5.4	3.3	2.6	8.0
日	23	19	26	18	1	17	12	16	8	9	8	17	16/8
1941	2.6	2.7	4.6	6.4	6.5	7.5	8.0	7.5	5.5	5.1	3.5	3.5	8.0
日	9,31	6	17	18	24	4	4	10	3,4	7	1	30	4/7
1942	2.7	2.3	2.7	6.1	6.9	6.6	-	-	-	-	-	-	-
日	1,17	27	11,22	23	21	16	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	5.5	6.5	8.5	8.2	5.3	5.9	5.9	5.6	4.3	3.4	2.3	-
日	-	22	17	11	3	1	24	23	4	12	2	7	-
1952	1.8	1.4	1.6	2.8	2.8	5.2	6.2	-	7.6	6.4	4.6	3.7	-
日	6	10	30	18	17	30	2	-	10	1	13	17	-
1953	2.8	3.1	5.4	7.3	7.7	8.5	9.7	10.4	6.3	6.8	4.0	3.7	10.4
日	10	12	25	28	10	21	28	12	4	10	18	28	12/8
值	2.8	5.5	6.5	8.5	8.2	8.5	9.7	10.4	7.6	6.8	4.6	3.7	10.4
期	10	22	17	11	3	21	28	12	10	10	13	17,28	12/8
年 份	1953	1951	1951	1951	1951	1953	1953	1953	1952	1953	1952	1952	1953

## 崇 安

 $\varphi = 27^{\circ} 45' N$   $\lambda = 118^{\circ} 01' E$   $H = 208.7 M$ 

## 蒸 发 量 (毫米)

1941	52.5	44.2	81.4	115.2	157.5	140.5	117.4	207.4	121.2	113.8	59.4	40.9	1251.4
1942	61.9	26.2	68.2	110.7	83.6	122.5	155.6	201.1	-	107.9	101.8	49.3	-
1943	62.5	61.7	73.3	90.9	110.2	105.4	150.9	150.7	154.0	115.9	99.9	79.5	1254.9
1944	52.9	55.5	93.1	-	117.4	118.8	214.4	178.7	158.1	69.1	48.1	43.4	-
1945	32.2	27.6	79.0	103.1	133.5	121.0	178.3	169.5	96.7	121.8	80.3	52.9	1195.9
1946	79.2	65.3	56.1	99.9	66.5	109.1	120.3	165.8	161.4	137.3	83.8	42.8	1187.5
1947	38.8	39.0	76.9	90.4	134.2	116.6	195.8	183.0	137.8	106.2	-	-	-
平 均	56.6	49.7	72.5	102.3	116.9	119.0	141.7	173.4	133.3	122.2	80.9	54.0	1222.4

## 武夷山

 $\varphi = 27^{\circ} 39' N$   $\lambda = 117^{\circ} 53' E$   $H = (514.6) M$ 

## 蒸 发 量 (毫米)

1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.3	59.5	-
1950	88.7	102.4	91.1	119.7	153.8	134.0	-	184.5	147.4	155.4	110.0	92.9	-
1951	68.5	81.8	57.8	83.7	(184.4)	174.9	191.0	231.6	147.5	179.2	94.4	106.4	1601.2
1952	81.8	50.8	64.4	125.4	132.6	151.4	186.1	208.4	147.1	(104.0)	121.7	87.8	1461.5
1953	50.3	44.2	(68.3)	103.5	112.5	132.6	(207.0)	218.0	113.9	(72.9)	56.8	34.0	1214.0
平 均	66.9	58.9	63.5	104.2	143.2	153.0	194.7	219.3	136.2	118.7	91.0	76.1	1425.6



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	4.6	6.1	5.1	6.6	9.1	10.5	10.2	10.1	9.5	8.6	6.6	6.3	10.5
	期	12	20	17	7	9,26	25	19	23	7	13	1	14,15	25/6
1952	日	4.5	3.5	6.2	10.0	8.0	9.4	10.3	12.6	7.4	7.5	7.1	4.8	12.6
	期	18	10,23	23	18	15	9	2	2	11	2	13	15	2/8
1953	日	4.3	4.4	6.3	8.5	9.3	8.5	9.9	9.9	8.6	5.6	3.7	2.8	9.9
	期	2	12	10	26	9	19	27	16	1	10	27	26	27/1,18
值	期	4.6	6.1	6.3	10.0	9.3	10.5	10.3	12.6	9.5	8.6	7.1	6.3	12.6
日	期	12	20	10	18	9	25	2	2	7	13	13	14,15	2/8
年	份	1951	1951	1953	1952	1953	1951	1952	1952	1951	1951	1952	1951	1952
邵 武														
Φ=27°21'N λ=117°29'E H=—M														
蒸 发 量(毫米)														
1940	日	42.0	35.3	43.6	75.7	86.0	88.3	157.5	162.6	138.5	68.8	48.0	49.0	995.3
1941	日	34.2	29.1	51.6	87.7	122.7	147.8	121.6	179.3	101.4	103.6	43.1	35.4	1057.5
1942	日	49.6	17.1	44.8	70.6	84.4	115.4	170.2	204.3	150.3	91.0	83.7	45.7	1127.1
1943	日	104.1	47.1	51.0	82.9	106.8	104.8	140.0	—	—	118.0	119.0	112.4	—
1944	日	87.5	70.5	81.5	76.6	100.9	123.9	234.0	177.2	162.1	64.6	41.4	41.2	1261.4
1945	日	25.8	24.7	79.7	91.3	136.3	133.9	204.7	182.9	119.7	122.4	78.6	41.5	1241.5
平 均		47.8	35.3	60.2	80.4	106.1	121.9	177.6	181.3	134.4	90.1	59.0	42.6	1136.6
一日最大蒸发量(毫米)														
1940	日	2.9	2.8	3.3	5.2	7.3	7.2	7.8	8.0	6.8	4.8	3.9	2.9	8.0
	期	24	23	27	8	23	21	6,12	21	13	10	8	12,17	21/8
1941	日	2.5	2.6	4.2	5.8	6.7	8.3	8.0	8.8	7.1	5.2	3.4	2.1	8.8
	期	20	4	21	18	23	29	5	8	6	1	13	18,22	8/8
1942	日	2.6	2.6	3.8	5.9	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—
	期	30,31	2	19,20	23	4	13	—	—	—	—	—	—	—
值	期	2.9	2.8	4.2	5.9	7.3	8.3	8.0	8.8	7.1	5.2	3.9	2.9	8.8
日	期	24	23	21	23	23	29	5	8	6	1	8	12,17	8/8
年	份	1940	1940	1941	1942	1940	1941	1941	1941	1941	1941	1940	1940	1941
福 安														
Φ=27°04'N λ=119°38'E H=116.0M														
蒸 发 量(毫米)														
1937	日	—	—	—	—	—	91.0(187.4)	137.9(147.9)	110.0	78.3	(75.5)	—	—	—
1938	日	63.2	62.9	—	175.9	128.9	212.5	200.4	202.7	136.4	137.9	94.7	69.3	—
1939	日	60.1	72.5	(74.9)	—	—	(157.9)	184.3	(158.3)	(98.3)	(64.3)	84.6	—	—
1940	日	63.8	64.0	(80.6)	(108.9)	(103.8)	131.9	172.1	157.4	138.8	98.9	69.3	74.9	1264.4
1941	日	45.3	46.8	93.5	121.0	140.0	158.7	142.8	200.4	128.3	124.0	59.3	47.8	1307.9
1942	日	67.0	35.3	97.6	101.2	(116.6)	125.3	165.2	210.8	161.3	113.2	79.0	58.9	1331.4
1943	日	68.4	71.6	75.9	115.3	131.6	109.4	138.6	74.4	—	—	—	—	—
1946	日	—	61.3	72.5	—	86.3	115.6	136.8	165.4	130.4	100.0	68.8	41.3	—
1947	日	33.5	37.8	78.0	87.4	109.6	80.9	191.7	182.8	122.6	98.6	72.1	62.1	1157.1
1948	日	48.9	35.6	72.6	92.9	79.2	102.1	110.9	142.7	89.4	99.1	82.5	48.1	1004.0
1949	日	59.4	50.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平 均		51.7	43.9	84.5	102.3	109.8	119.8	156.5	178.8	128.1	106.8	72.4	58.4	1213.0
一日最大蒸发量(毫米)														
1937	日	—	—	—	—	—	7.3	9.7	8.0	7.4	6.3	5.9	6.0	—
	期	—	—	—	—	—	6,30	16	2	7	17	21	19,24	—
1938	日	6.0	5.0	—	9.6	10.7	10.6	10.9	10.6	10.5	7.2	5.8	5.2	10.9
	期	1	14	—	23	5	13	8	12	3	13,15	12	9	8/7
1939	日	4.5	5.5	6.3	—	—	8.9	10.0	10.4	8.4	6.3	6.0	4.2	—
	期	13	1	22	—	—	25	12	29	16	9,16	26	3,25	—
1940	日	4.6	4.8	5.4	6.7	9.0	8.7	8.7	7.9	6.9	5.8	5.0	3.6	9.0
	期	3	12	27	18,30	24	17	13	9	10	6	6	11	24/5
1941	日	3.8	4.3	6.6	7.6	8.8	9.3	8.6	10.5	7.7	6.6	4.5	3.7	10.5
	期	20	6	22	18	23	4	5	8	5	12	16	29	8/8

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1942		3.4 28	6.0 24	6.4 27	6.6 27	7.6 6,21	9.0 9	-	-	-	-	-	-	-
極 值	期	6.0	6.0	6.6	9.6	10.7	10.6	10.9	10.6	10.5	7.2	6.0	6.0	10.9
日 期		1	24	22	23	5	13	8	12	3	13,15	26	19,24	8/7
年 份		1938	1942	1941	1938	1938	1938	1938	1938	1938	1938	1938	1937	1938
南 平														
$\varphi = 26^{\circ} 38' N$ $\lambda = 118^{\circ} 10' E$ $H = 127.2 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1939		(40.5)	(58.1)	(59.1)	-	-	105.9	(159.7)	188.8	(145.8)	(77.5)	62.2	77.7	-
1940		52.6	67.0	57.1	110.1	94.8	131.4	194.3	211.7	155.8	88.2	61.0	56.3	1280.3
1941		37.6	25.9	72.2	112.7	144.5	178.4	180.5	187.0	153.5	89.9	27.3	32.5	1242.0
1942		62.5	27.2	71.8	97.0	118.1	169.8	170.1	203.5	168.3	97.1	79.8	47.2	1312.4
1943		60.5	72.0	78.3	122.7	165.4	146.7	160.5	-	-	98.6	88.0	65.6	-
1944		50.8	40.0	-	-	-	-	-	196.1	198.9	91.3	70.4	71.9	-
1945		53.9	32.4	111.5	137.0	146.7	182.6	221.3	212.0	134.0	145.7	83.4	60.8	1521.3
1951		65.1	81.8	86.0	90.0	176.0	157.5	209.9	223.0	157.6	136.7	74.0	65.5	1523.1
1952		64.8	59.0	58.9	93.2	132.8	162.8	151.8	191.3	136.3	(99.5)	107.8	64.2	1322.4
1953		44.1	(44.7)	71.2	87.3	98.0	156.9	217.1	(210.0)	107.6	82.1	(62.2)	40.9	1222.1
平 均		54.4	48.3	75.5	103.9	130.1	162.8	192.1	205.5	144.7	105.6	70.8	52.5	1346.2
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1939		3.0	4.3	5.6	-	-	8.1	8.6	8.2	7.5	5.3	3.7	3.9	-
日		14	18	5	-	-	25	31	29	16	7	11	3	-
1940		3.5	4.1	4.9	8.6	8.4	8.0	9.0	8.6	7.9	5.5	3.9	3.0	9.0
日		25	28	31	30	9	3	25	17	10	18	6	19	25/7
1941		3.3	2.5	4.9	7.2	7.3	8.2	8.7	8.2	6.9	5.4	2.1	2.0	8.7
日		6	4	22	29	2	17	13	2	6	7	1.4	30	13/7
1942		4.8	3.4	5.2	6.0	7.6	8.4	-	-	-	-	-	-	-
日		17	1	11,25	14	21	9	-	-	-	-	-	-	-
1951		5.6	5.6	5.5	6.6	8.6	8.3	9.1	10.4	8.6	7.2	4.7	3.4	10.4
日		31	1	10	28	20	19,25	28	20	7	11	2,6	27	20/8
1952		3.9	6.1	5.7	6.8	7.7	9.0	8.3	8.7	7.1	6.3	6.2	4.2	9.0
日		18	12	31	18	15	12	4	13	10	2	13	16	12/6
1953		3.8	4.3	6.9	7.4	8.0	8.5	9.1	10.9	5.8	4.7	3.3	2.6	10.9
日		12	14	25	28	9	18	27	1	26	1	18	21	1/8
極 值	期	5.6	6.1	6.9	8.6	8.6	9.0	9.1	10.9	8.6	7.2	6.2	4.2	10.9
日 期		31	12	25	30	20	12	28,27	1	7	11	13	16	1/8
年 份		1951	1952	1953	1940	1951	1952	1951	1953	1951	1951	1952	1952	1953
沙 縣														
$\varphi = 26^{\circ} 24' N$ $\lambda = 117^{\circ} 47' E$ $H = 44.4 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1940		46.8	52.2	50.9	96.6	106.9	125.4	168.5	186.2	157.0	92.0	59.2	41.5	1183.2
1941		38.6	45.9	66.4	100.7	146.7	150.8	174.8	199.2	-	-	-	-	-
1942		-	-	-	-	-	142.2	167.0	205.2	142.5	47.6	60.5	35.9	-
1943		46.8	63.5	80.9	115.1	142.8	154.1	139.3	-	-	102.4	76.5	62.2	-
1944		54.0	46.9	76.4	72.2	100.4	121.9	207.9	177.0	145.6	82.5	55.1	46.5	1186.4
1945		38.3	27.7	74.2	109.8	132.5	145.9	202.6	155.8	116.1	107.8	60.1	34.6	1205.4
1946		54.8	75.3	58.9	129.9	78.2	129.4	134.8	172.8	146.0	95.2	68.1	40.8	1184.2
1947		43.6	40.1	51.4	84.4	102.2	76.8	138.1	186.2	165.8	99.9	60.8	59.0	1108.3
1948		72.2	53.1	83.3	70.3	70.9	106.7	161.9	184.1	126.7	72.6	40.4	54.2	1096.4
1949		40.7	49.2	61.0	101.6	139.2	91.2	203.6	149.7	158.8	83.1	61.4	-	-
1950		49.5	49.0	68.6	-	89.4	91.6	142.8	141.0	122.8	83.3	60.7	47.2	-
1951		30.2	34.2	31.3	55.8	124.5	112.6	185.0	175.2	121.9	114.4	53.8	46.4	1085.3
1952		44.8	42.2	51.7	78.6	137.8	124.2	147.9	167.2	119.0	85.3	83.0	49.3	1131.0
1953		41.9	45.8	73.2	92.7	92.9	144.2	201.3	191.0	108.6	96.1	68.2	-	-
平 均		48.1	46.5	59.8	87.2	106.7	117.9	168.3	175.6	137.3	93.7	60.1	46.5	1147.5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1940	日	2.7	3.6	4.5	5.2	7.5	8.6	8.0	8.4	8.4	4.7	3.9	2.0	8.6
	日	17	26	31	27	10	6	13	11	27	7.9	8	4.4	6/6
1941	日	3.3	3.0	4.8	6.6	7.8	7.7	11.8	12.3	-	-	-	-	12.3
	日	6	17	19,20	18	23	4	11	16	-	-	-	-	16/8
1951	日	2.2	3.0	3.6	6.0	6.5	7.0	8.8	9.9	7.1	5.6	3.7	2.7	9.9
	日	31	24	17	28	12	23	19	1	6	1.2	6	7	1/8
1952	日	3.0	4.2	4.6	7.0	8.4	8.9	7.9	7.4	6.2	5.0	3.8	2.7	8.9
	日	28	14	30	18	5	28	4	2	10	4	21	9	28/6
1953	日	2.7	4.3	7.0	7.3	7.3	8.2	8.2	8.3	6.8	6.3	4.3	-	-
	日	12	13	25	28	9	20	24	10,12	6	2	8	-	-
值	期	3.3	4.3	7.0	7.3	8.4	8.9	11.8	12.3	8.4	6.3	4.3	2.7	12.3
日	期	6	13	25	28	5	28	11	16	27	2	8	7.9	16/8
年	份	1941	1953	1953	1953	1952	1952	1941	1941	1940	1953	1953	1951	1941
福州 $\varphi=26^{\circ}05'N$ $\lambda=119^{\circ}18'E$ $H=91.0M$														
蒸 发 量(毫米)														
1936		49.0	52.1	58.9	110.8	105.5	129.2	206.6	188.0	(150.2)	164.1	115.4	65.7	1395.5
1937		(51.3)	53.6	50.7	111.9	(132.2)	(90.2)	201.5	(132.1)	164.1	133.5	80.4	74.6	1276.1
1938		71.1	56.9	85.1	(152.6)	(108.2)	(188.0)	200.4	139.5	103.6	98.1	52.6	36.6	1292.7
1939		27.1	42.3	52.1	-	-	86.8	112.2	135.2	88.2	73.5	40.9	28.4	-
1940		25.9	34.8	49.3	76.9	59.4	71.8	116.4	(110.9)	84.8	55.9	(45.5)	75.7	807.3
1941		59.8	42.2	(74.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-
1942		21.6	20.7	75.2	66.5	(56.2)	289.9	-	-	-	73.5	115.6	89.7	-
1943		54.9	63.9	71.5	-	-	103.0	142.6	-	-	128.5	76.4	51.0	-
1944		52.4	53.4	85.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 均		49.3	49.4	61.0	113.1	101.3	119.8	181.2	142.6	125.7	112.9	73.5	63.2	1192.9
蒸 发 量(毫米)														
1951		51.5	66.2	66.8	86.3	153.8	156.6	220.4	211.4	(136.0)	158.7	86.9	87.7	1484.3
1952		59.5	40.6	(53.5)	86.0	(120.6)	(101.4)	151.9	182.4	129.1	103.8	97.7	58.8	1185.3
1953		(51.4)	45.4	(86.9)	100.9	96.9	144.5	194.9	201.0	106.9	99.1	80.9	65.3	1274.1
平 均		54.1	50.7	69.1	91.1	123.8	134.8	189.1	198.3	124.0	120.5	88.5	70.6	1314.6
一日最大蒸发量(毫米)														
1936	日	3.3	3.3	3.9	9.8	7.7	7.8	9.8	9.6	7.9	8.6	6.7	3.9	9.8
	日	21	4,24	27	9	7	29	1	19	22	8	4	3	9/4,1/7
1937	日	3.9	3.8	5.5	7.9	7.5	8.8	9.0	8.0	9.3	6.2	4.4	3.9	9.3
	日	19	21	13	15	14,15	6	11	2	15	17	3	16	15/9
1938	日	4.7	5.9	6.9	8.6	8.3	9.0	9.8	8.2	7.9	5.2	2.7	2.6	9.8
	日	30	22	31	17	7	8	8	14	4	15	12,28	9	8/7
1939	日	1.6	2.8	4.6	-	-	6.3	8.9	7.7	5.7	5.5	4.3	1.7	-
	日	1	25	11	-	-	24	5,12	30	9	28	3	3.4	-
1940	日	1.6	2.3	5.2	4.8	5.2	5.5	7.7	5.8	4.7	4.2	3.9	3.9	7.7
	日	16	4.4	31	21,30	1	30	12	8,10	7,24	13	30	3	12/7
1941	日	4.2	3.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日	22	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	日	1.8	2.3	4.1	3.9	6.9	13.4	-	-	-	-	-	-	13.4
	日	5	24	3.4	2	27	9	-	-	-	-	-	-	9/6
值	期	4.7	5.9	6.9	9.8	8.3	13.4	9.8	9.6	9.3	8.6	6.7	3.9	13.4
日	期	30	22	31	9	7	9	1,8	19	15	8	4	3,16,3	9/6
年	份	1938	1938	1938	1936	1938	1942	1936	1936	1937	1936	1936	3.4	1942
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	3.6	5.3	4.9	7.6	8.4	10.6	10.0	14.3	9.7	9.2	6.0	4.6	14.3
	日	29	19	17,18	4	31	27	22	20	19	13	2	4	20/8
1952	日	3.5	3.6	5.4	6.5	8.9	8.3	7.9	7.9	8.2	6.3	4.9	3.3	8.9
	日	29	12	22	17	5	28	3.4	17	25	3	3.4	1	5/5
1953	日	3.6	3.8	6.8	6.3	7.6	7.7	8.1	9.1	7.3	7.0	4.5	4.5	9.1
	日	7	21	20	28	28	28	25	8	6	10	22	25	8/8

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
值 期	3.6	5.3	6.8	7.6	8.9	10.6	10.0	14.3	9.7	9.2	6.0	4.6	14.3	
日 期	29,7	19	20	4	5	27	22	20	19	13	2	4	20/8	
年 份	1951	1951	1953	1951	1952	1951	1951	1951	1951	1951	1951	1951	1951	
永 安														
Φ=25°58'N λ=117°21'E H=210.0 M														
蒸 发 量 (毫米)														
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143.7	91.7	65.7	-	
1939	48.4	73.2	60.0	101.9	161.6	(144.7)	183.2	190.8	157.7	95.5	64.2	71.7	1352.9	
1940	61.6	78.2	65.2	113.5	117.1	128.4	188.2	185.7	161.1	(88.3)	64.7	54.6	1306.6	
1941	31.7	31.3	(57.9)	91.2	117.8	(137.6)	162.3	170.4	115.1	103.1	39.0	38.5	1095.9	
1942	49.9	33.5	91.3	(87.0)	106.8	164.3	184.7	196.9	159.3	105.0	73.3	48.4	1300.4	
1943	54.4	70.7	100.6	106.7	99.2	150.2	135.4	140.2	157.2	128.6	94.9	65.3	1303.4	
1944	69.7	44.9	76.4	106.3	105.6	125.6	225.5	175.6	172.2	107.7	66.2	47.8	1323.5	
1945	35.6	22.1	86.0	145.5	157.0	180.5	231.4	200.2	138.9	136.5	81.6	48.5	1463.8	
1946	71.1	92.3	76.1	156.6	113.3	167.2	173.0	188.6	174.0	116.4	84.8	36.3	1449.7	
1947	31.7	36.8	69.0	77.7	149.5	121.1	177.8	182.0	143.3	104.3	73.9	58.4	1225.5	
1948	56.1	47.7	90.0	98.1	95.9	159.1	177.2	212.9	140.1	124.1	71.4	73.1	1353.7	
平 均	51.0	53.1	77.3	108.5	122.4	147.9	183.9	184.3	152.7	111.0	71.4	54.3	1317.5	
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	4.5	4.1	-	
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2,25	29	-	
1940	3.5	6.8	8.2	-	-	10.6	10.4	9.4	8.6	6.3	3.7	3.3	10.6	
1941	29	24	4	-	-	26	4	30	16	8	7	1	26/6	
1942	3.1	6.8	7.9	7.8	7.6	7.9	9.2	8.3	6.9	6.2	4.3	2.9	9.2	
1943	17	12	21	20	3,24	3,29	3	17	14	19	6	4	3/7	
1944	2.5	2.4	5.8	5.4	8.1	7.3	9.1	10.0	6.5	5.1	3.1	2.4	10.0	
1945	3.8	21	20	4,19	23	3	9	7	2	2	1	21	7/8	
1946	3.9	4.3	6.7	6.0	8.8	8.7	-	-	-	-	-	-	-	
1947	30	23	27	3	7	19	-	-	-	-	-	-	-	
值 期	3.9	6.8	8.2	7.8	8.8	10.6	10.4	10.0	8.6	6.9	4.5	4.1	10.6	
日 期	30	24,12	4	20	7	26	4	7	16	15	2,25	29	26/6	
年 份	1942	1939	1939	1940	1942	1939	1939	1941	1939	1938	1938	1938	1939	
長 汀														
Φ=25°45'N λ=116°20'E H=311.3 M														
蒸 发 量 (毫米)														
1939	-	61.1	41.5	-	-	101.4	198.4	210.3	58.2	100.7	(61.6)	(75.1)	-	
1940	57.8	82.9	58.5	94.9	104.4	116.7	136.9	169.8	146.0	107.1	66.7	60.6	1202.3	
1941	40.6	32.5	56.7	68.6	87.2	137.0	119.6	154.8	112.9	112.9	47.0	39.3	1009.1	
1942	72.5	25.0	73.0	69.8	93.6	141.1	135.1	169.4	144.2	101.4	102.3	69.3	1196.7	
1943	77.6	83.8	75.1	100.8	145.3	125.3	119.9	-	-	140.6	137.0	116.5	-	
1944	91.2	50.7	72.8	78.9	92.1	93.8	196.2	154.9	160.3	91.9	52.3	62.2	1197.3	
1945	45.7	21.9	79.7	111.0	114.7	120.8	181.3	138.5	110.1	135.8	75.4	38.4	1173.3	
1951	51.5	66.3	46.5	71.2	133.8	124.3	184.3	150.8	164.0	136.8	74.6	80.4	1284.5	
1952	70.4	51.8	51.7	86.8	112.5	118.4	-	-	-	-	-	-	-	
平 均	59.9	46.6	64.5	82.4	104.3	122.3	158.9	156.4	139.6	114.3	69.7	58.4	1177.2	
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1939	-	4.8	3.6	-	-	6.9	10.1	10.4	11.6	6.1	4.3	3.9	11.6	
1940	-	18	24	-	-	25	21	30	30	21	8	8	30/9	
1941	3.0	7.8	5.5	6.5	6.8	7.5	7.7	9.6	7.4	6.1	3.9	3.5	9.6	
1942	14	26	11	5	15	22	27	23	16	8	14	17	23/8	
1943	2.8	3.0	4.3	5.8	7.1	8.4	7.2	8.2	7.0	5.7	3.4	2.6	8.4	
1944	6	1	20	16	23	4	11	10	9	1	1	7,25	4/6	
1945	4.5	2.5	5.0	4.9	6.4	7.9	-	-	-	-	-	-	-	
1951	22	2	27	22	29	11	-	-	-	-	-	-	-	
1952	3.3	4.1	4.0	4.8	7.8	7.3	8.2	6.9	7.8	7.7	5.0	5.2	8.2	
1953	7	19,20	17	25	9	20	5	29	5	1	2	14	5/7	
1954	4.0	3.1	4.4	8.0	6.2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	
1955	28	12,14	23	29	16	27	-	-	-	-	-	-	-	





年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
平 均	80.1	87.6	97.0	129.7	127.4	119.3	168.5	198.6	189.5	196.3	145.8	102.4	1642.0
龍 岩 $\varphi = 25^{\circ}06'N$ $\lambda = 117^{\circ}01'E$ $H = 332.6 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129.3	111.4	105.3	-
1940	80.6	90.2	74.7	104.7	117.2	157.0	166.3	161.3	168.5	157.1	113.5	112.4	1503.5
1941	97.7	64.2	99.3	112.5	166.3	156.5	151.3	187.4	150.7	155.7	-	142.5	-
1942	-	-	71.6	97.6	138.2	185.1	134.5	170.7	185.6	-	88.9	74.4	-
1943	83.1	85.4	82.7	119.0	155.9	108.8	130.4	-	-	139.1	133.2	109.0	-
1944	113.8	64.9	88.1	81.5	83.4	100.2	163.6	149.4	154.4	124.1	77.9	72.7	1274.0
1945	57.1	38.1	120.0	123.4	123.6	151.9	180.2	158.2	115.4	163.4	113.8	78.8	1423.9
1952	-	-	-	-	-	-	-	128.4	104.6	109.9	91.1	79.4	-
1953	(57.5)	50.8	63.9	72.0	75.1	109.3	173.7	184.2	(106.3)	(103.3)	90.8	(79.8)	1166.7
平 均	77.3	61.0	86.7	95.4	99.8	129.6	171.0	163.3	136.2	137.0	99.0	85.9	1342.0
一日最大蒸发量 (毫米)													
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	6.0	5.6	-
1940	3.6	5.0	6.0	5.9	6.9	9.0	8.9	7.7	7.5	8.1	6.4	5.4	9.0
1941	5	28	12	11, 21	24	12	13	7	8, 9	25	13	14	12/6
1942	5.0	5.4	6.0	8.1	9.0	8.0	8.7	9.0	7.0	7.8	-	7.8	-
1943	5	13	22	16	10	2	24	15	5.6	29	-	25	-
1944	-	-	5.6	5.0	6.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	20	24, 30	7	7	-	-	7.6	6.2	5.2	4.9	4.4
1952	-	-	-	-	-	-	-	3	19	2, 4	13	15	-
1953	4.0	4.2	6.1	6.4	7.6	7.5	7.8	11.0	9.8	5.6	5.8	5.0	11.0
1954	3	12	25	28	9	20	17	12	1	28	17	11	12/8
日 期	5.0	5.4	6.1	8.1	9.0	9.0	8.9	11.0	9.8	8.1	6.4	7.8	11.0
年 份	5	13	25	16	10	12	13	12	1	9, 25	13	25	12/8
1941	1941	1941	1953	1941	1941	1940	1940	1953	1953	1939	1940	1941	1953
厦 門 $\varphi = 24^{\circ}32'N$ $\lambda = 118^{\circ}07'E$ $H = 12.3 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1951	(58.5)	50.5	45.2	55.0	128.2	(102.5)	150.3	152.2	(159.7)	145.3	116.0	113.8	1277.2
1952	92.4	90.7	(82.7)	90.2	127.4	133.1	121.9	149.1	123.4	150.2	116.3	80.8	1358.2
1953	88.5	(89.0)	115.7	(133.7)	(121.6)	152.5	221.4	258.2	173.5	177.5	149.4	123.5	1804.5
平 均	79.8	76.7	81.2	93.0	125.7	129.4	164.5	186.5	152.2	157.7	127.2	106.0	1480.0
一日最大蒸发量 (毫米)													
1951	3.7	4.1	2.6	4.6	7.8	7.8	8.3	8.4	11.6	7.4	6.8	7.0	11.6
1952	7, 21	19	17, 29	11	23	25	30	11	19	26	2	26	19/9
1953	6.3	5.7	5.9	7.1	7.3	7.7	9.4	8.6	6.7	7.3	6.1	11.9	11.9
1954	18	16	16	15	15	14	28	31	6, 28	2	13	28	28/12
1955	6.6	7.6	8.9	8.7	9.1	8.7	10.1	17.0	11.7	9.0	8.3	6.4	17.0
1956	2	8	25	3	3	24	3	12	25	10	7, 9	10	12/8
日 期	6.6	7.6	8.9	8.7	9.1	8.7	10.1	17.0	11.7	9.0	8.3	11.9	17.0
年 份	2	8	25	3	3	24	3	12	25	10	7, 9	28	12/8
1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1952	1953
台 灣 澎 佳 嶼 $\varphi = 25^{\circ}38'N$ $\lambda = 122^{\circ}04'E$ $H = 99.0 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1937	-	76.9	92.7	(90.4)	115.8	94.0	171.4	125.6	(151.3)	165.8	98.7	83.5	-



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1938		76.8	84.2	91.4	144.6	133.8	227.8	267.9	202.3	199.2	164.2	115.0	91.2	1798.4
1939		81.6	76.7	80.4	112.5	141.8	115.3	134.6	181.7	163.7	117.7	98.0	119.2	1423.2
1940		94.5	80.0	96.1	110.1	103.2	131.0	176.5	205.1	147.9	-	-	-	-
平 均		79.2	80.5	85.9	128.6	137.8	171.6	201.3	192.0	181.5	141.0	106.5	105.2	1610.8
一日最大蒸发量(毫米)														
1937		-	5.8	4.8	7.0	5.7	6.1	7.5	6.3	6.4	6.7	6.4	7.7	-
日		-	4	13	10	9	6	29	2	9	3	10	12	-
1938		5.9	7.1	8.0	8.8	7.3	9.8	12.7	8.5	9.0	7.7	6.7	7.9	12.7
日		17	22	31	17	13	27	20	1	6	14,15	8	6,7	20/7
1939		4.6	4.1	5.2	7.6	8.2	6.7	7.1	7.5	7.9	7.7	8.4	5.3	8.4
日		8	5,18	17	8,10	11	28	10,28	23	10	6,20	27	20	27/11
1940		5.2	4.5	6.2	8.7	7.5	9.3	7.6	8.9	7.9	-	-	-	-
日		8,9	11	12	21	25	16	19	26	18	-	-	-	-
值	5.9	7.1	8.0	8.8	8.2	9.8	12.7	8.9	9.0	7.7	8.4	7.9	12.7	
期	17	22	31	17	11	27	20	26	6	4	27	6,7	20/7	
年	1938	1938	1938	1938	1939	1938	1938	1940	1938	1938	1939	1938	1938	
大屯山 $\phi=25^{\circ}11'N$ $\lambda=121^{\circ}31'E$ $H=1096.2M$														
蒸 发 量(毫米)														
1937		-	56.0	58.0	96.6	87.0	(63.4)	124.7	108.4	123.8	87.8	66.7	55.1	-
1938		53.7	55.5	65.5	100.1	79.1	127.7	122.5	105.8	(66.8)	73.6	32.9	39.7	922.9
1939		36.6	51.7	57.8	73.2	71.7	83.3	93.3	114.4	76.4	47.1	38.4	26.2	770.1
1940		66.4	55.3	69.0	73.2	70.0	60.4	110.8	126.0	84.3	-	-	-	-
平 均		45.2	53.6	61.7	86.7	75.4	105.5	107.9	110.1	71.6	60.4	35.7	33.0	846.5
一日最大蒸发量(毫米)														
1937		-	8.5	6.1	7.0	6.5	4.8	8.0	7.5	6.8	7.2	5.5	6.7	8.5
日		-	21	30	9	24	14	3	20	1	3	5	1	21/2
1938		4.8	6.3	6.5	8.0	5.9	6.0	7.3	5.5	5.6	6.6	2.9	3.6	8.0
日		25	15	2	17	30	3	3	18	10	6	4	6	17/4
1939		4.2	4.5	5.8	5.3	7.9	6.2	7.5	6.4	5.6	4.4	3.0	2.6	7.9
日		1	19	2	9	8	26	27	20	10	17	21	29	8/5
1940		8.1	4.2	5.8	5.3	6.4	4.8	6.5	6.6	6.9	-	-	-	-
日		5	19	14	4	24	18	3	14	1	-	-	-	-
值	8.1	8.5	6.5	8.0	7.9	6.2	8.0	7.5	6.9	7.2	5.5	6.7	8.5	
期	5	21	2	17	8	26	3	20	1	3	5	1	21/2	
年	1940	1937	1938	1938	1939	1939	1937	1937	1940	1937	1937	1937	1937	
基 隆 $\phi=25^{\circ}09'N$ $\lambda=121^{\circ}45'E$ $H=32.0M$														
蒸 发 量(毫米)														
1917		93.2	82.6	91.2	81.7	122.6	115.2	203.3	219.8	166.4	127.9	104.0	80.5	1488.4
1918		104.4	78.8	76.1	117.7	94.4	116.6	185.1	218.6	167.2	91.1	81.4	48.1	1379.5
1919		67.2	83.5	67.9	77.5	123.5	164.9	254.0	210.9	177.6	115.4	108.8	74.3	1525.5
1920		89.9	32.0	57.5	62.9	112.0	141.6	161.7	226.5	165.4	163.0	84.6	65.9	1363.0
1921		58.8	64.8	51.4	116.7	59.8	158.6	193.6	271.2	195.1	159.0	112.7	64.1	1505.8
1922		47.9	47.4	64.5	96.1	98.4	138.3	245.2	172.0	124.9	111.7	86.3	68.0	1300.7
1923		70.9	42.0	105.1	110.6	200.0	145.1	241.1	211.6	175.6	118.8	131.8	103.4	1656.0
1924		60.7	82.8	75.4	96.2	151.2	159.7	229.0	187.5	166.7	143.2	164.9	104.0	1621.3
1925		57.1	100.4	108.9	69.7	127.8	191.1	212.7	199.3	185.8	211.5	146.2	134.2	1744.7
1926		114.1	78.1	91.8	113.8	155.2	95.0	260.7	223.5	202.6	92.0	102.2	79.1	1608.1
1927		30.7	27.9	74.5	73.9	67.4	113.5	186.3	188.9	159.9	173.6	145.9	83.4	1325.9
1928		44.3	45.0	66.5	110.6	116.6	130.3	225.7	147.5	102.0	129.3	69.1	60.0	1246.9
1929		49.1	43.3	91.5	116.4	112.6	139.6	161.5	165.6	154.2	167.5	100.7	77.3	1379.3
1930		62.8	90.7	100.5	116.1	102.6	146.4	166.2	198.1	146.3	95.6	97.6	68.2	1391.1
1931		67.7	50.6	72.1	79.3	123.3	150.8	187.8	192.4	170.2	116.3	86.6	69.9	1367.0
1932		90.8	51.2	105.8	85.7	105.3	110.1	210.3	201.2	87.0	103.8	75.8	74.8	1301.8
1933		41.9	44.5	75.7	107.5	113.7	139.0	202.8	215.9	175.9	108.4	118.8	107.7	1451.8

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1934	38.9	66.1	80.1	99.7	121.5	159.6	197.9	273.7	217.1	127.3	46.4	56.4	1484.7
1935	54.3	51.5	87.2	69.6	130.7	120.7	179.2	153.2	140.8	142.7	102.7	58.7	1291.3
1936	63.8	46.9	72.8	114.9	80.5	163.2	253.2	222.3	160.6	130.8	107.4	48.8	1465.2
1937	43.1	56.0	60.6	71.4	102.1	100.7	249.2	172.9	194.8	177.6	91.2	52.1	1371.7
1938	60.5	65.5	81.3	120.8	117.5	200.2	202.3	158.7	116.9	138.4	85.3	62.0	1409.4
平 均	64.2	60.5	79.9	95.9	115.4	140.9	209.5	201.4	161.5	133.9	102.3	74.6	1440.0
一日最大蒸发量(毫米)													
1917	5.4	5.8	7.7	5.0	8.0	12.3	13.0	12.7	8.6	7.1	8.5	4.6	13.0
1918	5.8	6.9	5.4	7.3	6.0	8.4	9.5	13.8	8.7	7.6	5.9	5.4	13.8
1919	7.2	7.2	4.2	6.0	7.2	8.7	14.6	11.6	10.8	7.0	8.2	5.2	14.6
1920	6.4	6.8	5.1	4.8	7.3	7.2	9.0	10.3	7.8	9.7	5.9	4.9	10.3
1921	4.6	5.7	5.3	6.8	6.4	7.7	11.0	13.3	10.6	9.4	7.5	5.3	13.3
1922	6.3	3.3	5.6	9.0	6.0	8.5	9.6	11.8	9.0	7.1	6.6	5.7	11.8
1923	7.0	3.6	9.8	7.9	9.0	9.8	10.4	9.5	10.5	9.5	9.2	6.5	10.5
1924	4.3	5.5	6.5	6.5	8.7	8.5	11.2	9.4	8.5	6.7	8.4	6.2	11.2
1925	3.1	8.0	9.0	5.4	7.2	9.6	9.5	11.0	8.5	9.4	7.8	6.8	11.0
1926	6.1	5.5	8.3	8.5	9.4	8.5	11.2	11.0	10.0	7.1	6.6	5.2	11.2
1927	2.4	3.0	6.0	5.8	5.0	8.5	9.2	9.7	9.8	8.5	8.6	7.0	9.8
1928	6.0	4.9	6.4	6.9	6.8	8.3	8.6	8.7	7.0	9.2	6.3	5.3	9.2
1929	5.7	5.0	5.8	6.6	7.0	8.2	9.6	10.7	7.4	7.8	7.6	7.6	10.7
1930	4.0	6.0	6.2	6.7	7.0	8.2	9.0	8.4	9.5	6.7	6.0	5.0	9.5
1931	5.4	5.0	5.5	5.2	9.2	8.9	11.2	12.7	11.3	6.7	6.2	4.2	12.7
1932	5.6	4.8	7.5	5.0	6.9	8.3	14.5	12.0	6.7	9.0	6.5	5.7	14.5
1933	2.7	5.0	6.3	6.1	8.7	11.0	12.7	9.5	9.7	7.2	9.5	6.3	12.7
1934	7.1	5.3	7.7	11.1	8.0	9.0	10.5	12.2	11.8	10.6	5.3	5.8	12.2
1935	4.5	4.2	5.9	5.4	8.7	8.0	9.3	8.6	7.5	8.1	6.2	4.1	9.3
1936	3.3	2.1	5.8	8.2	5.4	10.8	12.3	10.9	9.1	7.6	5.7	4.2	12.3
1937	2.8	4.1	4.2	6.9	6.6	6.9	14.1	8.9	9.2	8.0	7.3	4.7	14.1
1938	3.4	6.3	6.2	7.8	6.6	9.2	8.8	7.8	7.3	6.6	5.0	4.5	9.2
日 期	7.2	8.0	9.8	11.1	9.4	12.3	14.6	13.8	11.8	10.6	9.5	7.6	14.6
年 份	1919	1925	1923	1934	1926	1917	1919	1918	1934	1934	1933	1929	1919
松 山 $\phi = 25^{\circ}04'N$ $\lambda = 121^{\circ}33'E$ $H = 7.3 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1936	-	-	-	-	-	-	201.1	169.9	138.2	128.4	132.6	86.4	-
1937	68.6	76.0	87.7	133.8	154.3	94.0	189.5	145.1	182.5	148.6	125.9	81.4	1487.4
1938	84.8	79.5	101.0	106.8	140.8	185.8	166.9	173.5	161.2	135.9	111.8	99.1	1547.1
1939	95.9	113.4	72.6	115.6	130.3	117.4	139.0	186.0	129.6	103.2	100.6	82.9	1386.5
1940	77.1	87.7	85.0	101.4	87.3	85.2	157.8	167.4	105.0	-	-	-	-
平 均	83.1	89.6	87.1	118.7	141.8	132.4	165.1	168.2	157.8	129.2	112.8	87.8	1473.7
一日最大蒸发量(毫米)													
1936	-	-	-	-	-	-	11.6	9.8	8.8	7.4	6.3	5.2	11.6
日	-	-	-	-	-	-	17	11	3	3	24	16	17/7
1937	4.6	5.0	7.4	9.4	10.0	6.5	8.7	9.5	9.7	7.4	7.3	7.0	10.0
日	19	26	15	9	9	30	19	20	1	1	11	12	9/5
1938	5.4	6.8	8.7	9.8	9.8	8.6	7.5	8.4	7.9	8.4	6.6	7.0	9.8
日	17	24	30	1	13	27	18	23	29	6	4	6	1/4/15
1939	5.3	7.5	6.4	8.4	9.5	7.6	7.5	10.5	7.6	7.6	6.0	5.5	10.5
日	29	6	2	9	15	7	28	22	10,24	6	8	20	22/8
1940	4.8	5.3	6.1	7.4	7.8	6.0	8.8	10.0	6.8	-	-	-	-
日	14	13	2	9	25	18	9,26	19	18	-	-	-	-
日 期	5.4	7.5	8.7	9.8	10.0	8.6	11.6	10.5	9.7	8.4	7.3	7.0	11.6
年 份	1938	1939	1938	1938	1937	1938	1936	1939	1937	1938	1937	1937	1936



年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
台 北 $\phi = 25^{\circ}02'N$ $\lambda = 121^{\circ}31'E$ $H = 8.0M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1897	61.7	23.6	60.0	89.2	129.1	153.4	188.4	142.3	127.3	112.6	65.0	57.3	1209.9
1898	60.3	67.2	103.7	81.9	145.8	122.1	168.4	143.5	138.3	68.8	54.6	58.4	1213.0
1899	55.8	62.6	94.2	87.6	114.4	120.8	200.2	150.9	112.8	104.9	52.5	70.2	1226.9
1900	43.3	44.7	68.9	110.5	144.6	132.2	192.0	160.3	129.8	132.0	80.4	75.8	1314.5
1901	64.8	50.8	117.8	92.8	137.7	141.3	155.5	138.8	124.4	106.5	84.6	59.7	1274.7
1902	77.6	85.1	87.4	113.9	128.1	155.2	206.5	189.0	184.3	158.5	79.9	61.6	1527.1
1903	52.7	60.5	83.4	114.7	131.7	126.3	166.9	152.5	143.2	90.8	59.2	74.6	1256.5
1904	68.7	94.3	46.4	138.2	154.3	116.0	121.8	158.0	173.1	137.1	92.0	61.3	1361.2
1905	74.1	32.7	54.9	89.3	149.5	176.1	199.6	213.9	146.8	131.7	96.1	70.7	1435.4
1906	50.9	44.0	78.9	103.9	138.9	227.6	202.7	222.2	204.4	132.2	86.0	104.6	1596.3
1907	104.8	69.0	99.1	102.6	139.1	155.8	200.2	271.5	214.6	171.7	123.2	81.8	1733.4
1908	90.0	88.2	86.1	116.4	184.5	172.8	243.7	162.7	183.8	157.1	110.5	78.1	1673.9
1909	63.8	68.7	84.5	123.0	128.4	233.1	294.0	258.3	178.5	141.8	110.2	99.8	1784.1
1910	89.1	74.9	94.1	106.0	157.6	196.2	254.2	197.6	147.6	110.9	99.9	75.4	1603.5
1911	63.7	68.0	92.3	114.5	114.4	203.3	230.1	170.6	161.0	111.7	94.1	58.6	1482.3
1912	52.7	73.7	76.9	128.9	134.2	126.2	213.4	170.6	132.9	124.4	87.5	71.7	1393.1
1913	70.4	63.8	71.5	112.5	150.6	185.9	191.7	198.6	149.0	135.7	89.9	52.6	1472.2
1914	90.8	69.7	77.8	109.4	116.6	139.8	192.5	189.0	132.1	126.7	63.5	61.3	1369.2
1915	55.4	52.4	82.6	112.0	108.6	162.0	212.0	183.4	140.9	127.8	73.7	61.2	1372.0
1916	62.7	52.5	57.2	117.1	149.4	147.0	189.5	162.0	153.8	69.5	56.7	44.6	1262.0
1917	52.2	60.6	70.2	76.1	117.7	170.5	150.2	185.6	135.3	87.4	66.6	51.2	1223.6
1918	54.2	66.5	75.5	115.4	97.5	157.9	168.3	153.0	149.0	58.1	70.9	56.5	1222.8
1919	44.6	54.1	77.1	72.3	118.4	147.5	205.0	166.4	145.4	103.4	71.6	41.1	1246.9
1920	62.8	32.7	61.9	66.1	100.6	144.9	137.1	201.7	138.0	104.1	74.9	67.6	1192.4
1921	57.2	60.5	67.9	121.5	70.4	155.9	175.2	200.9	108.8	81.0	65.0	43.5	1207.8
1922	43.5	44.9	64.8	88.2	109.4	125.7	177.3	159.9	110.8	90.7	62.1	47.9	1125.2
1923	48.5	46.7	100.6	92.0	148.2	137.2	184.9	158.8	116.4	78.2	78.2	55.7	1245.4
1924	49.9	39.9	66.7	91.6	134.7	118.0	157.0	136.6	103.0	82.1	82.5	36.0	1098.0
1925	35.7	49.5	73.0	54.3	114.9	139.2	166.4	170.5	134.8	102.7	67.8	43.5	1152.3
1926	41.2	43.1	63.4	59.9	124.7	126.1	179.6	177.4	139.1	78.9	59.3	38.5	1131.2
1927	32.9	29.8	62.7	66.9	68.7	120.0	155.8	147.6	110.6	97.7	48.9	30.0	971.6
1928	32.8	34.1	43.8	76.2	88.1	92.8	165.1	119.4	87.7	62.9	41.5	26.4	870.8
1929	26.0	33.8	75.3	95.1	97.9	155.7	124.9	114.9	99.4	83.4	36.7	42.0	985.1
1930	34.5	58.3	69.9	103.6	121.5	143.2	123.1	152.2	131.8	91.4	75.8	42.2	1147.5
1931	46.6	39.3	63.2	81.7	123.6	130.8	156.9	145.8	136.7	85.8	77.7	49.5	1137.6
1932	71.8	44.8	81.3	90.6	125.5	131.2	155.2	154.7	108.1	110.1	82.9	70.7	1226.9
1933	41.8	36.7	65.8	98.4	122.8	114.4	145.9	159.4	154.7	87.7	68.0	64.7	1160.3
1934	35.0	55.7	69.2	82.5	111.4	119.1	134.6	192.4	173.9	98.0	57.4	58.9	1188.1
1935	46.7	62.9	74.1	68.0	128.7	90.9	137.8	140.1	113.0	142.7	80.8	39.2	1124.9
1936	44.7	40.1	56.7	100.3	89.3	126.0	172.8	144.7	127.1	95.1	85.7	54.2	1136.7
1937	50.8	53.9	59.8	95.4	125.4	108.9	154.4	127.3	167.9	123.1	92.2	52.4	1211.5
1938	56.1	55.2	68.2	92.0	99.8	157.6	132.3	142.5	128.4	101.2	71.7	67.1	1172.1
1939	62.1	74.4	55.2	88.1	114.7	112.1	130.3	189.3	141.0	107.9	88.2	75.1	1238.4
1940	66.4	81.0	82.6	91.8	92.5	85.1	181.3	179.7	118.9	-	-	-	-
平 均	56.4	55.0	74.0	96.3	123.5	144.6	177.1	169.2	140.5	107.1	76.0	58.9	1278.6
一日最大蒸发量 (毫米)													
1897	3.8	3.8	5.0	6.0	7.4	9.6	9.0	8.4	7.3	6.7	5.1	3.7	9.6
1898	4.5	5.5	7.0	5.0	7.9	7.5	9.3	7.9	6.9	5.9	4.3	3.5	9.3
1899	4.5	4.8	5.4	5.5	6.7	8.0	10.3	7.2	6.8	5.6	4.7	4.1	10.3
1900	3.4	4.1	5.9	7.1	8.8	7.2	8.7	8.7	7.5	6.4	6.6	4.4	8.8
1901	4.3	3.7	5.8	7.3	7.9	7.1	9.6	7.4	7.4	6.4	5.1	5.4	9.6
1902	4.9	6.3	6.1	6.4	7.6	9.7	10.3	9.7	8.5	7.1	5.5	5.5	10.3
1903	3.6	5.2	6.1	6.7	7.4	9.4	9.3	10.5	7.2	6.2	3.7	4.8	10.5
1904	6.3	8.5	4.8	6.6	8.9	6.9	7.0	8.3	8.8	6.7	6.0	4.6	8.9
1905	4.9	3.6	4.2	7.7	8.7	9.4	13.1	10.5	8.5	6.1	6.7	4.6	13.1

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1906		4.2	4.3	6.2	6.3	8.2	11.5	10.8	11.0	10.5	8.1	7.9	6.2	11.5
1907		6.2	6.4	6.9	6.8	10.1	8.9	9.8	12.1	10.9	8.2	6.8	6.0	12.1
1908		5.4	6.9	7.3	9.0	9.0	9.9	11.7	10.7	8.8	8.0	5.7	6.4	11.7
1909		4.2	5.2	6.9	8.3	10.9	14.2	16.2	12.3	10.5	7.8	6.7	6.2	16.2
1910		5.6	5.5	7.8	7.9	8.9	10.1	12.6	10.3	9.1	6.9	7.9	4.8	12.6
1911		4.1	4.7	5.4	6.8	6.4	10.3	11.6	13.8	10.4	6.1	5.9	3.9	13.8
1912		3.8	4.5	5.5	7.5	8.6	8.9	10.1	9.6	8.5	7.5	5.4	5.2	10.1
1913		6.0	4.2	5.0	6.2	7.8	9.5	10.2	9.3	9.3	6.2	6.6	4.7	10.2
1914		5.0	5.7	5.2	7.4	7.6	8.8	11.8	9.4	7.5	6.0	5.0	3.8	11.8
1915		4.1	4.2	5.2	7.6	8.1	7.4	9.4	11.8	7.2	6.6	4.6	3.7	11.8
1916		5.9	3.0	3.8	6.7	7.0	8.2	7.5	9.1	9.2	4.2	4.0	3.8	9.2
1917		2.9	4.0	5.0	5.0	7.9	9.4	8.3	8.6	7.4	5.8	3.7	3.3	9.4
1918		3.9	4.3	5.1	6.4	5.3	8.1	8.3	9.9	6.6	4.5	4.3	3.1	9.9
1919		3.5	4.2	3.6	5.6	6.9	8.5	9.4	8.9	7.9	5.9	4.3	3.0	9.4
1920		3.0	2.7	4.5	5.4	6.5	8.5	7.9	10.9	7.7	5.6	4.9	2.9	10.9
1921		4.1	4.4	4.8	6.3	7.8	7.9	10.6	10.3	6.8	4.6	4.3	2.9	10.6
1922		2.9	3.7	3.9	6.1	6.0	8.5	8.4	9.6	5.9	4.7	4.3	2.9	9.6
1923		2.9	5.7	5.6	5.6	8.2	6.8	9.5	8.1	7.0	4.6	4.5	3.2	9.5
1924		3.0	4.7	4.8	6.6	7.8	7.1	8.9	7.4	5.6	4.6	3.9	2.7	8.9
1925		2.5	3.7	5.0	4.9	6.1	7.2	8.8	7.6	6.2	5.4	3.8	2.3	8.8
1926		3.4	3.4	5.0	4.5	8.2	8.8	7.4	7.7	7.4	5.3	3.6	2.0	8.8
1927		1.6	3.4	5.7	5.4	6.4	7.7	7.2	7.0	7.2	5.9	2.9	1.8	7.7
1928		1.8	2.2	5.1	4.7	6.7	6.4	6.9	8.4	6.2	4.8	3.0	1.6	8.4
1929		1.5	2.7	4.4	5.5	6.3	8.1	6.9	6.9	6.2	4.3	4.6	2.8	8.1
1930		3.0	4.3	5.3	5.5	6.5	7.6	7.9	7.8	7.4	4.6	4.6	2.8	7.9
1931		2.9	3.4	4.9	5.2	6.7	8.0	7.2	8.5	7.3	5.0	4.5	3.0	8.5
1932		3.5	3.4	4.8	6.4	6.6	8.0	7.5	7.9	6.0	6.2	5.0	4.4	8.0
1933		3.1	2.8	4.3	5.3	6.4	7.2	7.6	6.4	7.6	5.4	3.4	4.1	7.6
1934		3.3	4.2	4.2	5.4	6.4	6.1	7.4	8.5	8.9	6.4	4.2	3.5	8.9
1935		3.3	4.2	4.7	5.0	6.2	6.3	7.0	7.5	5.9	7.1	5.0	3.0	7.5
1936		2.8	4.1	4.5	6.0	5.3	6.6	9.3	7.9	8.0	5.8	4.1	2.8	9.3
1937		3.1	3.8	3.8	6.0	6.8	5.4	7.4	8.9	8.3	6.6	5.6	4.3	8.9
1938		3.8	4.3	5.0	6.0	5.4	7.4	7.5	7.9	6.5	6.1	4.1	4.4	7.9
1939		3.7	4.6	4.3	5.9	7.2	7.3	7.0	10.5	8.1	7.2	5.1	4.1	10.5
26		18	2.31	10	15	27	8	28	24	6	3	18, 20	28/8	
1940		4.0	5.1	5.3	6.2	8.1	8.5	9.8	9.6	7.2	-	-	-	-
7		18	28	9	15	17	25	21	18	-	-	-	-	-
極 值		6.3	8.5	7.8	9.0	10.9	14.2	16.2	13.8	10.9	8.2	7.9	6.4	16.2
日 期		21	18	19	20	29	9	13	1	4	3	21.1	5	13/7
年 份		1904	1904	1910	1908	1909	1909	1909	1911	1907	1907	1906	1908	1909
												1910		
新 竹														
Φ= 24°48'N    λ= 120°58'E    H= 32.8 M														
蒸 发 量 (毫米)														
1938		75.8	67.6	79.9	122.4	151.9	223.8	187.1	179.2	180.0	133.7	105.4	71.6	1578.4
1939		77.7	81.5	57.8	92.8	121.6	149.0	142.2	158.9	152.0	122.9	88.2	110.9	1355.5
1940		79.8	74.1	65.0	83.3	96.9	97.9	147.7	170.1	137.6	-	-	-	-
平 均		76.8	74.6	68.9	107.6	136.8	186.4	164.7	169.1	166.0	128.3	96.8	91.3	1467.0
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1938		4.1	6.0	7.1	6.4	7.8	10.1	10.3	8.8	8.2	6.5	5.1	4.4	10.3
日		14, 15	22	31	1	15	23	28	15	25	13	25	5, 30	28/7
1939		4.7	5.0	4.1	5.7	8.5	9.3	8.0	7.6	7.8	7.8	4.9	5.1	9.3
日		11	25	31	7, 19	23	27	12	3	8	30	1	4	27/6
1940		4.8	4.4	4.9	5.0	8.3	8.0	7.4	8.0	6.9	-	-	-	-
日		3	20	13	19	15	16	16	28	3	-	-	-	-
極 值		4.8	6.0	7.1	6.4	8.5	10.1	10.3	8.8	8.2	7.8	5.1	5.1	10.3
日 期		3	22	31	1	23	23	28	15	25	30	25	4	28/7
年 份		1940	1938	1938	1938	1939	1938	1938	1938	1938	1939	1938	1939	1938



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
宜 蘭 $\phi = 24^{\circ}46'N$ $\lambda = 121^{\circ}45'E$ $H = 7.4 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1936	-	-	-	88.4	76.2	126.9	199.0	177.6	116.0	85.1	63.0	40.9	-	-
1937	48.6	61.4	68.0	79.6	96.4	116.2	185.8	137.2	155.2	138.6	77.4	49.1	1213.5	-
1938	56.3	56.3	78.0	113.6	116.8	167.6	183.0	127.8	112.6	111.5	43.9	47.9	1215.3	-
1939	56.5	67.3	70.6	85.7	115.7	105.4	126.8	173.1	136.9	70.6	68.6	44.7	1121.9	-
1940	55.6	72.8	69.8	80.0	76.7	113.9	170.5	167.4	134.2	-	-	-	-	-
平 均	53.8	61.7	72.2	93.0	109.6	129.7	165.2	146.0	134.9	106.9	63.3	47.2	1183.6	-
一日最大蒸发量 (毫米)														
1936	-	-	-	4.6	4.7	6.9	8.4	8.2	7.3	5.7	3.7	2.9	-	-
日	-	-	-	7	22	29	17	14	12	2	10	17	-	-
1937	4.6	3.9	5.4	6.1	6.3	6.6	9.0	7.6	6.8	6.7	5.4	3.5	9.0	-
日	19	5	2	10	24	25	3	25	2,10	1	4	12	3/7	-
1938	3.9	4.6	5.3	6.7	6.3	8.4	8.1	6.3	6.5	5.8	3.5	3.7	8.4	-
日	20,25	28	30	17	5	23	14	24	6,8	11	3	23	23/6	-
1939	5.1	4.3	5.4	9.0	6.0	6.2	6.9	11.1	9.7	5.0	6.8	4.1	11.1	-
日	14	10,19	21	2	8	24,25	10	28	1	13	4	30	28/8	-
1940	4.5	4.2	5.6	4.9	5.8	8.7	9.5	7.6	7.2	-	-	-	-	-
日	16	12	13	9	15	16	13	14	6	-	-	-	-	-
逐 日	5.1	4.6	5.6	9.0	6.3	8.7	9.5	11.1	9.7	6.7	6.8	4.1	11.1	-
值	14	28	13	2	24,5	16	13	28	1	1	4	30	28/8	-
期	1939	1933	1940	1939	1937	1940	1940	1939	1939	1937	1939	1939	1939	-
年	份													
台 中 $\phi = 24^{\circ}09'N$ $\lambda = 120^{\circ}41'E$ $H = 77.1 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1900	81.9	83.0	69.8	115.2	128.1	149.1	199.2	164.3	142.6	162.2	112.3	120.3	1528.0	-
1901	106.0	80.7	112.1	109.9	136.1	162.4	183.1	137.8	196.8	155.1	123.5	99.9	1603.4	-
1902	110.9	120.5	139.1	160.4	130.3	133.2	196.1	170.8	173.7	150.9	115.5	75.5	1676.9	-
1903	77.6	83.3	101.7	133.5	139.5	147.9	177.1	151.6	147.4	144.0	112.8	113.9	1530.3	-
1904	111.0	107.1	83.2	150.5	189.6	146.3	135.1	167.7	156.2	149.9	126.6	99.6	1622.8	-
1905	98.5	83.7	95.6	97.3	153.5	141.2	179.9	180.5	134.9	142.6	113.8	90.5	1512.0	-
1906	85.9	81.3	107.6	118.1	144.8	203.9	159.4	180.3	122.9	136.5	123.2	88.7	1546.6	-
1907	109.3	93.9	118.1	110.3	119.6	132.2	158.1	190.0	153.1	133.1	107.8	93.9	1519.4	-
1908	85.4	97.2	99.1	107.0	168.6	158.3	175.4	148.1	143.7	134.0	107.5	80.5	1504.8	-
1909	88.1	86.3	101.6	112.8	115.8	186.9	182.5	172.6	126.7	123.6	96.2	103.4	1496.5	-
1910	76.0	82.9	100.8	102.9	154.8	188.3	161.9	121.9	104.9	122.8	83.4	88.1	1388.7	-
1911	75.5	85.5	89.6	109.0	119.5	173.5	143.3	113.1	94.9	95.6	81.6	72.8	1253.9	-
1912	54.8	51.1	75.6	137.1	124.9	79.4	170.1	121.2	126.5	116.6	93.3	89.6	1240.2	-
1913	83.0	87.1	83.6	134.8	137.1	138.2	149.3	169.4	137.2	169.4	131.4	98.5	1499.0	-
1914	105.2	87.9	113.4	127.6	158.0	165.8	159.5	163.0	131.2	149.4	92.7	84.6	1538.3	-
1915	86.9	77.8	101.0	134.6	89.1	153.4	173.5	141.1	161.9	136.6	106.3	102.8	1465.0	-
1916	96.3	92.0	74.3	101.8	185.5	153.1	187.4	123.5	153.9	134.7	111.1	86.1	1499.7	-
1917	89.4	79.3	90.2	91.5	109.5	132.5	129.9	153.4	152.7	130.6	96.4	74.3	1329.7	-
1918	89.0	87.0	98.8	122.5	117.4	141.8	135.2	145.5	177.1	134.2	99.8	103.2	1451.5	-
1919	93.5	74.5	103.0	98.5	116.0	157.3	181.3	150.8	149.4	117.0	103.2	82.6	1427.1	-
1920	100.1	73.9	100.7	103.6	127.7	144.3	141.9	160.7	139.3	138.0	99.5	92.7	1422.4	-
1921	104.0	91.3	98.8	144.8	112.6	162.3	189.0	186.8	146.1	144.4	104.1	95.3	1579.5	-
1922	79.3	66.4	112.9	115.9	152.4	149.9	165.2	123.9	115.5	128.4	100.9	83.5	1394.2	-
1923	99.6	79.6	126.0	127.9	167.1	145.1	166.7	143.7	173.2	144.5	122.1	106.6	1602.1	-
1924	85.0	66.1	109.9	107.8	158.8	120.5	161.9	148.7	133.2	142.9	129.0	81.0	1444.8	-
1925	69.0	81.6	93.7	70.0	139.7	148.9	155.9	150.2	148.8	164.7	123.2	85.6	1431.3	-
1926	91.2	76.5	103.3	76.5	130.3	121.0	180.7	160.1	154.0	136.9	125.9	95.2	1451.6	-
1927	85.6	75.0	80.4	98.5	104.7	138.7	160.0	169.6	155.0	155.6	126.1	98.0	1447.2	-
1928	94.7	85.6	87.1	108.0	110.8	119.4	181.6	118.3	154.5	167.3	107.8	109.8	1444.9	-
1929	98.8	89.7	144.0	156.8	143.7	159.1	147.6	150.3	207.1	221.4	130.2	115.5	1764.2	-

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1930	95.2	99.3	118.2	171.8	202.5	162.2	128.4	184.4	202.1	187.6	134.7	104.8	1791.2
1931	105.1	94.6	105.9	114.9	149.6	151.0	211.9	145.8	166.0	173.1	153.0	114.5	1685.4
1932	126.7	93.9	118.7	116.5	187.7	149.3	185.3	163.5	162.8	185.5	140.5	108.3	1738.7
1933	113.8	105.2	133.2	165.6	222.5	159.8	191.8	230.2	212.6	207.8	153.9	124.2	2020.6
1934	85.2	100.1	103.4	105.9	152.7	167.0	163.8	181.1	147.5	172.2	126.9	100.5	1606.3
1935	99.0	100.5	109.7	121.7	177.7	138.2	146.1	135.7	155.8	143.4	149.6	115.0	1592.4
1936	119.8	81.2	98.0	141.7	158.1	150.6	176.7	146.1	154.2	196.6	169.1	110.4	1702.5
1937	92.0	113.3	95.7	132.9	163.9	138.6	187.2	126.5	178.9	183.3	141.2	85.4	1638.9
1938	106.4	87.1	92.3	131.9	151.7	200.3	168.6	143.5	151.9	162.1	123.5	92.1	1611.4
1939	100.2	132.7	101.4	112.9	152.5	141.4	140.4	176.8	176.3	146.4	119.9	115.9	1625.8
1940	96.9	126.0	112.5	121.6	126.9	118.5	157.4	154.7	174.7	-	-	-	-
平 均	93.9	87.9	102.3	120.0	145.1	150.3	167.4	155.3	153.1	150.9	118.0	96.6	1540.7
一日最大蒸发量(毫米)													
1900	5.0	4.7	4.4	5.9	6.4	7.6	7.9	8.1	7.2	6.9	6.6	4.8	8.1
1901	4.7	5.9	6.1	7.4	6.7	8.1	7.8	7.2	9.1	7.3	6.1	5.2	9.1
1902	5.4	5.6	6.8	7.7	7.9	7.0	9.3	8.0	6.9	6.7	4.8	4.1	9.3
1903	4.3	4.8	5.0	6.9	6.9	8.6	8.2	8.0	6.5	7.0	6.0	5.8	8.6
1904	6.0	5.2	4.7	6.5	8.3	7.1	7.5	7.6	6.4	6.7	5.9	4.6	8.3
1905	5.0	4.5	4.7	7.5	6.6	7.0	7.9	8.5	7.9	5.9	6.0	4.0	8.5
1906	5.0	4.7	5.0	6.4	7.5	9.0	7.8	7.2	6.0	6.0	7.0	4.5	9.0
1907	5.4	4.3	5.7	6.8	6.8	6.9	7.5	7.1	6.2	5.4	5.2	4.4	7.5
1908	4.1	7.6	5.2	5.8	7.5	8.3	8.4	7.7	6.3	5.8	5.5	4.1	8.4
1909	4.2	4.7	5.8	5.6	6.9	8.8	7.7	7.0	6.4	5.5	5.3	4.2	8.8
1910	4.0	4.1	7.0	5.9	7.2	8.5	7.1	5.8	5.0	6.3	4.5	4.1	8.5
1911	3.8	4.0	4.5	6.1	6.8	7.6	6.1	5.8	4.8	4.8	4.9	3.9	7.6
1912	3.1	2.9	4.6	6.6	7.1	5.6	6.7	5.9	6.2	5.8	4.9	4.6	7.1
1913	4.4	4.8	5.0	7.0	7.3	7.1	8.7	7.4	6.8	7.4	5.7	4.6	8.7
1914	4.4	5.0	5.4	6.5	7.2	7.9	7.4	7.0	6.5	6.0	4.9	3.7	7.9
1915	4.8	4.7	5.2	8.8	5.8	6.8	7.4	7.4	7.2	6.9	4.7	4.6	7.4
1916	4.5	5.2	5.1	6.3	7.6	7.2	7.2	6.4	6.2	7.5	5.0	4.2	7.6
1917	3.9	4.5	4.9	4.5	5.5	6.2	6.4	8.2	7.4	5.8	4.6	4.1	8.2
1918	6.8	4.3	5.0	5.4	6.0	6.4	6.8	7.4	8.5	6.8	4.9	4.1	8.5
1919	4.5	4.0	4.7	6.2	5.6	7.4	7.3	6.8	6.7	5.8	4.9	4.7	7.4
1920	4.5	4.8	6.6	6.1	7.0	7.1	6.6	6.7	6.9	6.0	4.7	3.9	7.1
1921	4.9	5.0	5.5	7.6	7.0	8.3	7.9	8.5	6.7	6.0	5.4	4.0	8.5
1922	3.7	4.2	6.5	6.1	8.0	7.7	7.5	6.9	6.3	5.5	4.8	5.0	8.0
1923	4.4	5.5	5.9	6.1	7.8	7.4	6.9	6.6	7.1	6.6	5.9	4.7	7.8
1924	4.5	4.6	4.8	6.1	7.0	7.7	8.0	7.4	6.3	5.9	5.5	4.1	8.0
1925	3.6	4.8	4.9	5.3	6.7	6.7	7.0	6.5	6.3	6.9	5.7	3.9	7.0
1926	4.0	4.5	6.1	6.0	6.2	6.4	7.6	7.1	7.1	6.0	5.7	4.3	7.6
1927	4.3	4.6	5.3	6.2	6.0	7.5	8.2	7.6	6.6	6.5	5.4	4.7	8.2
1928	4.8	5.4	5.9	6.9	6.4	6.8	7.3	7.7	7.1	6.9	6.0	4.7	7.7
1929	4.4	5.0	6.7	7.4	7.3	8.0	7.8	7.4	8.3	9.0	6.5	4.6	9.0
1930	5.0	5.7	6.2	9.5	8.6	8.7	8.1	8.9	8.1	8.1	5.8	5.4	9.5
1931	4.7	5.0	5.8	7.0	7.6	8.9	8.0	8.0	7.7	8.2	7.3	5.2	8.9
1932	5.2	4.8	6.4	6.8	8.4	7.0	7.9	8.4	7.1	7.9	6.6	4.9	8.4
1933	5.5	5.6	6.2	7.6	8.6	7.9	8.4	8.6	8.4	8.7	6.5	5.0	8.7
1934	3.7	5.0	5.4	6.3	6.9	7.2	7.2	7.8	6.9	7.8	6.0	5.1	7.8
1935	4.5	5.4	6.5	5.9	7.4	7.2	6.6	6.9	7.9	6.5	6.5	5.5	7.9
1936	5.6	4.9	6.3	7.6	7.3	7.8	7.6	6.9	7.6	8.4	6.9	5.1	8.4
1937	4.5	6.0	6.6	6.2	7.3	7.7	7.2	6.3	7.2	8.7	6.2	4.8	8.7
1938	4.5	4.8	6.0	8.0	7.0	8.5	7.4	7.0	7.0	7.6	6.1	4.6	8.5
1939	5.2	6.0	6.0	6.4	7.5	8.0	8.3	8.4	7.4	6.2	6.2	4.8	8.4
30	25	31	12	9	26	5	30	21	17,19	9	3,18	30/8	
1940	4.4	5.8	6.5	6.3	7.9	7.3	8.0	7.4	7.7	-	-	-	-
13	13	29	30	15	27	4	17	5,9	-	-	-	-	-
日 期	6.8	7.6	7.0	9.5	8.6	9.0	9.3	8.9	9.1	9.0	7.3	5.8	9.5
年 份	24	-	-	24	8,22	22	9	11	15	9	7	-	24/4
	1918	1908	1910	1930	1930,33	1906	1902	1930	1901	1929	1931	1903	1930



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
花 蓮														
●- 23° 58' N    ■- 121° 37' E    H- 17.6 M														
蒸 发 量 (毫米)														
1922	71.2	65.5	88.9	89.9	113.5	131.9	182.4	145.1	117.7	109.9	77.1	94.2	1287.3	
1923	90.1	65.1	111.1	118.9	172.9	138.6	179.2	147.2	163.1	127.9	106.8	111.7	1532.6	
1924	84.8	62.2	78.7	103.6	143.3	121.6	173.9	156.3	134.2	124.5	120.2	91.1	1394.4	
1925	71.2	72.0	76.8	76.4	126.1	168.3	164.2	181.7	137.8	151.2	85.6	82.7	1394.0	
1926	88.6	76.4	86.0	70.3	116.9	117.1	191.4	181.2	141.8	103.8	100.5	87.4	1361.4	
1927	68.0	43.8	82.8	77.7	65.4	115.1	160.1	165.2	128.5	128.9	87.3	81.8	1204.6	
1928	68.1	65.4	71.1	85.7	105.1	126.6	208.0	144.0	143.9	127.3	81.0	87.0	1313.2	
1929	72.4	73.2	112.6	126.5	111.4	173.4	171.3	157.5	153.2	179.1	93.5	85.3	1509.4	
1930	77.0	91.2	91.8	139.0	138.7	163.8	148.1	222.3	194.8	137.5	97.7	68.1	1570.0	
1931	90.9	75.5	77.0	103.4	109.3	144.4	215.6	143.5	137.6	114.4	96.2	77.5	1385.3	
1932	88.3	56.6	83.4	109.7	138.2	128.1	183.4	160.4	105.8	88.4	91.8	80.6	1314.7	
1933	73.5	65.1	87.8	108.9	129.4	134.3	171.9	208.3	142.9	125.6	103.4	73.8	1424.9	
1934	61.0	40.9	82.4	105.7	99.9	146.0	158.5	190.7	137.3	122.3	77.8	77.8	1300.3	
1935	52.0	62.7	88.0	86.6	113.0	104.6	167.3	139.3	131.8	113.4	87.3	78.4	1224.4	
1936	60.6	53.7	78.9	122.3	105.1	150.7	197.6	147.5	141.4	116.2	112.7	65.5	1352.2	
1937	64.1	66.2	69.9	96.2	115.2	117.6	212.0	124.5	142.4	134.5	102.3	66.9	1311.8	
1938	87.2	53.6	73.6	106.6	134.3	184.9	195.3	140.3	134.8	139.9	83.1	70.9	1404.5	
1939	80.4	66.8	69.4	89.2	101.8	132.2	155.1	169.6	134.0	116.6	100.5	94.1	1309.7	
1940	62.4	68.9	76.4	88.5	102.0	119.9	156.6	168.2	160.0	-	-	-	-	
平 均	75.0	64.2	83.9	100.9	118.9	138.8	179.7	162.5	140.2	125.6	94.7	81.9	1366.4	
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1922	4.2	3.7	4.7	5.9	4.2	7.7	8.7	7.3	6.0	5.4	4.3	5.3	8.7	
1923	5.0	4.7	5.2	6.8	8.2	7.9	8.8	6.8	7.8	7.5	6.0	6.0	8.8	
1924	4.5	4.1	4.2	6.3	6.9	7.5	8.0	7.5	7.5	6.5	5.5	6.0	8.0	
1925	4.4	4.0	5.5	6.9	7.0	9.0	8.3	8.0	9.1	7.3	5.0	4.5	9.1	
1926	5.5	4.5	6.5	5.8	5.0	6.8	7.7	7.3	8.0	6.7	5.9	5.1	8.0	
1927	3.8	3.9	4.5	5.4	3.6	6.6	8.8	7.4	6.8	5.9	4.8	4.8	8.8	
1928	5.3	4.0	4.8	5.8	6.5	7.2	9.3	8.9	6.0	7.0	5.0	6.2	9.3	
1929	4.3	5.0	6.4	7.8	6.5	8.4	8.0	7.3	8.2	7.7	4.9	5.5	8.4	
1930	4.9	6.0	5.8	6.9	7.0	7.2	7.7	8.8	8.8	7.8	5.3	4.3	8.8	
1931	4.8	6.4	7.0	6.8	7.3	8.2	9.1	7.4	6.8	6.9	5.4	4.8	9.1	
1932	5.1	4.3	5.6	6.3	6.6	6.5	8.0	7.5	6.0	5.9	5.7	4.2	8.0	
1933	4.1	4.2	5.4	5.8	6.4	7.0	8.0	8.0	7.1	6.0	4.5	2.0	8.0	
1934	3.0	2.3	5.0	6.0	5.5	7.5	7.8	8.3	8.0	5.7	3.9	5.2	8.3	
1935	4.1	4.2	5.0	5.6	5.6	6.2	7.4	6.8	6.7	5.7	4.5	4.5	7.4	
1936	5.0	2.7	5.3	6.7	6.4	7.2	8.1	7.0	6.2	7.0	5.4	3.6	8.1	
1937	3.6	4.8	5.2	5.9	5.9	6.2	8.1	8.6	5.8	6.8	5.1	3.9	8.6	
1938	5.3	4.5	4.8	5.4	5.7	7.3	8.1	6.6	6.3	5.7	5.1	3.5	8.1	
1939	4.5	5.1	5.1	6.8	6.7	7.3	8.8	7.1	6.6	8.7	5.7	4.9	8.8	
	10	11	31	2	9	30	8	28	13	31	8	20	8/7	
1940	3.9	4.8	5.2	5.3	7.0	7.0	7.7	8.7	7.0	-	-	-	-	
	7.8	20	14	7	15	29	15	6	13.15	-	-	-	-	
極 值	5.5	6.4	7.0	7.8	8.2	9.0	9.3	8.9	9.1	8.7	6.0	6.2	9.3	
日 期	19	1	26	15	21	27,28	26	1	3	31	28	15	26/7	
年 份	1926	1931	1931	1929	1923	1925	1928	1928	1925	1939	1923	1928	1928	
澎 湖														
●- 23° 32' N    ■- 119° 33' E    H- 9.4 M														
蒸 发 量 (毫米)														
1902	143.6	155.1	154.0	161.3	133.0	134.1	201.2	198.2	242.8	226.3	164.8	108.3	2022.7	
1903	96.0	107.6	113.1	127.7	144.2	139.7	195.1	141.9	174.5	203.9	154.6	154.6	1752.9	
1904	103.1	120.1	109.6	157.2	184.8	167.7	150.3	169.8	209.2	233.2	217.6	168.5	1991.1	
1905	124.0	110.5	97.7	124.5	173.3	164.7	204.2	210.7	165.1	185.4	143.5	108.2	1811.8	
1906	97.1	89.5	138.1	132.9	174.9	204.0	169.9	217.0	155.8	209.6	154.1	119.2	1862.1	

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1907		124.5	94.2	144.3	144.0	138.3	155.3	161.4	202.3	207.8	168.1	149.6	125.8	1815.6
1908		90.4	87.8	96.0	95.8	195.1	186.6	218.8	170.9	172.3	190.8	148.8	96.3	1749.6
1909		96.9	97.2	114.4	149.5	140.3	203.9	211.1	216.6	186.5	186.2	144.4	141.3	1888.3
1910		109.7	95.6	119.3	142.1	205.2	238.8	229.0	217.1	192.0	218.8	162.7	135.3	2065.6
1911		108.2	96.7	121.6	158.0	170.6	224.5	204.0	190.1	149.6	210.4	177.1	125.1	1935.9
1912		98.5	106.8	110.1	166.9	165.2	128.4	209.6	179.0	191.2	191.0	140.2	116.4	1803.3
1913		92.5	92.5	99.1	147.3	174.9	165.0	173.5	193.8	168.3	253.4	164.0	122.3	1846.6
1914		148.8	122.7	131.9	151.4	174.1	169.5	176.1	179.9	184.6	183.6	107.5	111.8	1841.9
1915		103.9	100.1	139.6	141.9	122.6	177.7	194.2	180.8	197.4	184.1	142.2	129.4	1813.9
1916		98.4	85.2	99.6	163.2	226.7	182.1	231.8	165.7	188.9	167.6	134.7	103.1	1847.0
1917		131.7	129.0	117.0	110.6	139.6	155.4	143.2	195.6	179.1	176.1	156.3	129.4	1763.0
1918		136.1	91.1	119.2	159.0	154.4	164.0	174.0	152.2	217.4	156.9	122.7	103.1	1750.1
1919		109.5	99.1	140.7	128.6	162.4	190.1	180.9	143.0	204.7	169.9	152.5	118.9	1800.3
1920		117.1	68.3	103.4	133.5	155.7	151.8	154.7	174.6	175.7	194.8	149.4	130.2	1709.2
1921		119.0	110.4	116.3	171.6	138.0	170.7	188.0	181.1	172.4	202.7	163.8	123.3	1857.3
1922		89.3	79.3	118.0	128.2	161.7	147.6	194.5	162.6	153.3	171.0	143.1	107.8	1656.4
1923		96.4	87.5	128.4	156.8	200.5	183.4	190.6	175.4	202.3	178.5	170.9	129.2	1899.9
1924		109.3	80.2	111.3	114.1	175.5	140.5	185.5	196.1	154.0	158.0	172.6	109.8	1706.9
1925		69.0	88.5	100.5	94.6	160.1	183.7	175.5	181.2	208.2	242.3	157.1	132.2	1792.9
1926		120.9	92.8	121.3	107.8	157.1	165.0	237.8	202.4	170.0	202.3	171.3	138.9	1887.6
1927		111.7	90.7	117.1	112.8	136.7	142.1	162.6	182.2	174.7	182.8	162.6	112.5	1688.5
1928		99.1	87.5	93.6	131.3	154.4	150.9	227.6	156.9	167.9	196.7	119.1	116.6	1701.6
1929		93.1	82.8	132.6	170.9	192.5	184.2	159.6	142.4	203.9	226.9	138.5	112.4	1839.8
1930		60.0	83.7	121.7	165.0	175.0	165.7	148.3	159.3	165.7	188.9	154.0	99.0	1686.3
1931		96.9	84.0	102.6	112.7	148.5	154.2	190.3	150.8	147.6	196.3	134.9	116.9	1635.7
1932		123.5	89.7	118.5	128.8	173.3	148.2	192.1	179.4	143.3	179.9	129.7	106.2	1712.6
1933		75.7	73.4	117.4	161.3	215.0	162.1	164.8	222.5	198.7	203.2	149.7	135.2	1879.0
1934		91.5	103.3	130.8	141.5	177.8	194.4	166.7	179.6	192.1	215.8	133.7	94.9	1822.1
1935		110.4	97.6	130.8	137.4	183.5	146.1	153.4	134.5	148.5	137.5	142.5	116.7	1638.9
1936		101.9	89.3	85.5	146.9	170.8	165.4	198.4	165.3	164.2	189.2	148.1	99.9	1724.9
1937		83.7	103.6	105.8	152.4	204.6	146.0	217.4	134.2	162.2	184.3	122.9	99.5	1716.6
1938		82.3	52.8	57.9	108.6	124.6	191.6	134.0	96.1	167.0	156.1	133.9	88.0	1392.9
1940		115.4	125.5	125.0	163.3	152.2	162.8	176.2	190.4	188.5	178.0	172.3	165.1	1914.7
平 均		104.7	96.1	115.9	139.5	166.8	168.6	185.4	176.1	180.2	192.1	150.2	119.8	1795.4
一日最大蒸发量(毫米)														
1902		8.0	7.8	7.4	7.5	7.3	6.8	7.9	8.5	11.2	10.5	7.8	5.4	11.2
1903		6.0	6.8	8.4	6.6	6.9	7.0	9.3	7.9	8.4	10.6	9.2	8.0	10.6
1904		5.4	6.0	5.6	7.6	8.8	7.8	7.8	8.6	9.5	12.8	11.0	7.6	12.8
1905		5.3	5.8	5.8	7.5	7.3	8.3	9.6	8.1	8.7	8.7	8.0	5.3	9.6
1906		5.5	5.5	8.3	7.7	9.0	8.3	8.0	8.4	7.7	10.0	8.0	6.2	10.0
1907		6.1	5.4	7.5	6.6	6.5	6.8	7.7	7.5	10.4	7.6	6.8	7.0	10.4
1908		5.1	5.3	5.5	6.5	8.0	9.5	10.4	7.6	7.5	9.7	8.2	5.0	10.4
1909		4.5	5.8	6.3	7.5	7.3	8.0	8.2	8.1	10.2	9.8	7.4	7.4	10.2
1910		5.2	4.8	6.0	9.0	9.5	11.2	9.1	8.7	10.6	11.1	8.4	6.6	11.2
1911		5.7	5.8	5.8	7.7	8.4	9.5	8.9	9.2	7.8	10.1	9.4	6.7	10.1
1912		5.8	7.8	6.7	8.1	8.7	6.8	8.1	9.1	9.8	9.2	7.4	6.0	9.8
1913		5.6	4.9	6.3	7.1	8.8	7.8	8.1	8.1	9.6	11.1	7.6	7.0	11.1
1914		7.3	6.4	6.1	7.0	7.8	7.5	8.0	7.8	9.7	9.0	6.6	5.5	9.7
1915		5.3	6.4	7.5	7.9	6.8	8.1	7.5	8.5	9.8	9.5	7.6	7.3	9.8
1916		5.5	5.5	5.4	7.2	9.8	7.7	8.5	7.3	9.5	10.1	6.9	5.5	10.1
1917		6.1	8.0	7.1	5.6	6.1	7.3	7.4	7.8	9.4	8.3	8.2	6.1	9.4
1918		6.2	6.1	6.8	7.7	9.4	7.6	8.1	7.4	10.0	9.2	5.7	5.0	10.0
1919		5.5	6.4	7.8	6.4	8.4	7.6	7.4	8.2	9.5	9.3	8.2	6.4	9.5
1920		6.3	4.8	5.6	7.2	7.5	8.0	7.2	6.8	8.7	10.2	6.6	6.0	10.2
1921		6.2	7.7	6.4	7.8	7.8	7.7	7.2	7.6	8.7	8.1	9.1	5.5	9.1
1922		5.0	4.3	7.3	7.5	7.0	6.6	8.3	7.3	13.2	9.8	7.8	5.6	13.2
1923		5.3	5.5	7.2	7.4	8.5	9.1	7.9	7.5	11.8	10.2	7.9	6.3	11.8
1924		5.0	6.2	6.4	6.9	7.4	7.5	8.1	8.4	7.6	8.2	7.9	5.8	8.4
1925		3.8	6.3	5.8	6.1	8.1	9.5	8.7	7.8	9.4	10.6	7.5	6.4	10.6
1926		5.5	7.0	6.2	6.4	9.5	9.4	9.4	7.5	8.1	9.7	9.5	6.6	9.7



年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1927	5.5	4.6	7.3	6.1	6.7	6.8	8.5	7.7	7.7	8.4	7.7	6.3	8.5
1928	6.5	5.4	4.9	7.8	7.3	7.2	8.9	9.3	8.7	9.4	6.1	5.5	9.4
1929	5.1	4.5	6.4	8.3	8.9	8.8	7.1	6.9	8.7	9.5	6.9	4.9	9.5
1930	4.0	5.1	7.1	7.6	7.7	7.5	7.0	7.3	7.6	10.7	7.2	5.7	10.7
1931	4.8	5.1	7.5	6.4	7.4	7.6	7.7	6.7	7.3	9.3	7.8	6.7	9.3
1932	6.1	5.3	6.6	6.4	7.7	7.2	7.7	7.7	7.0	8.2	6.7	6.2	8.2
1933	4.4	5.3	7.4	6.9	8.8	7.6	6.8	8.4	9.4	9.3	9.4	6.1	9.4
1934	4.0	5.3	6.2	7.3	8.2	9.1	8.5	7.8	11.0	11.1	7.2	6.1	11.1
1935	4.9	5.2	6.8	6.4	8.5	7.1	6.7	6.8	7.0	6.1	6.9	5.5	8.5
1936	5.7	5.2	5.9	7.3	7.8	8.7	8.8	6.9	8.0	9.2	7.0	4.3	9.2
1937	3.9	5.3	5.7	8.8	9.1	7.6	8.7	6.8	7.6	8.7	6.4	4.8	9.1
1938	4.4	6.2	6.3	7.9	8.6	9.0	8.9	6.8	8.9	8.0	8.2	6.5	9.0
極 值	8.0	8.0	8.4	9.0	9.8	11.2	10.4	9.3	13.2	12.8	11.0	8.0	13.2
日 期	—	14	—	—	7	29	13	1	18	8	—	—	18/9
年 份	1902	1917	1903	1910	1916	1910	1908	1928	1922	1904	1904	1903	1922
阿里山 $\phi = 23^{\circ}31'N$ $\lambda = 120^{\circ}48'E$ $H = 2406.1 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1934	49.5	53.8	75.5	77.6	62.6	81.0	56.5	86.4	66.1	90.8	76.2	83.3	859.3
1935	63.9	75.2	51.6	71.8	57.9	68.3	43.8	46.3	62.8	80.8	88.9	70.8	782.1
1936	53.4	33.8	49.6	113.9	83.4	76.5	75.0	61.3	64.9	71.2	93.7	69.6	846.3
1937	70.4	70.9	60.5	65.9	82.0	50.2	62.1	42.1	69.8	67.3	75.7	59.2	776.1
1938	84.0	50.4	54.0	78.8	96.3	91.5	74.4	56.4	63.9	81.7	63.4	67.6	862.4
1939	57.6	82.8	61.1	55.2	57.5	64.3	59.4	72.7	63.1	64.1	73.1	87.0	797.9
1940	61.1	67.4	88.5	60.9	58.5	60.7	72.0	67.3	58.2	89.6	65.8	89.6	839.6
平 均	62.8	62.0	63.0	74.9	71.2	70.4	63.3	61.8	64.1	77.9	76.7	75.3	823.4
一日最大蒸发量 (毫米)													
1934	3.7	4.0	5.3	5.6	4.5	5.2	3.1	5.9	4.8	5.1	4.4	3.8	5.9
1935	4.0	5.1	3.8	5.5	3.8	4.6	2.9	3.7	5.5	4.1	4.7	5.6	5.6
1936	3.9	3.9	5.0	7.5	5.9	5.0	3.9	4.7	4.2	4.6	5.4	5.2	7.5
1937	4.3	5.9	3.8	6.2	5.6	4.6	2.6	4.0	4.4	3.9	3.7	6.2	6.2
1938	4.4	5.0	4.7	4.9	5.9	5.0	2.7	3.6	5.0	3.8	4.5	3.6	5.9
1939	3.5	4.8	5.4	5.9	4.8	5.7	4.7	5.3	4.7	4.0	4.0	4.0	5.9
極 值	4.4	5.9	5.4	7.5	5.9	5.7	4.7	5.9	5.5	5.1	5.4	6.2	7.5
日 期	—	26	2	8	3	30	8	7	22	30	19	24	8/4
年 份	1938	1937	1939	1936	1936	1939	1939	1934	1935	1934	1936	1937	1936
台 南 $\phi = 23^{\circ}00'N$ $\lambda = 120^{\circ}13'N$ $H = 12.7 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1900	97.3	107.8	119.2	160.8	148.7	145.3	189.8	156.6	147.7	152.3	104.4	120.3	1650.2
1901	120.4	102.1	155.4	147.1	143.9	149.5	189.8	127.4	169.5	150.8	123.4	97.5	1676.8
1902	115.4	134.2	162.0	182.7	153.2	128.7	171.3	156.3	194.8	186.6	141.9	98.1	1825.2
1903	97.2	122.8	147.1	143.4	146.9	138.0	156.1	102.2	143.7	127.1	97.8	97.8	1520.1
1904	97.9	106.0	106.8	175.1	179.5	142.0	117.1	139.7	168.3	163.7	134.7	111.2	1642.0
1905	115.2	96.7	91.9	123.4	177.1	141.3	158.7	170.1	140.9	152.3	126.1	108.6	1602.3
1906	113.3	114.0	140.4	155.4	183.1	167.9	123.4	167.3	122.6	133.8	127.1	105.0	1653.3
1907	120.9	134.4	167.1	153.2	132.1	142.9	180.5	184.3	159.2	147.7	107.2	101.3	1730.8
1908	94.1	104.1	119.4	147.4	189.6	187.1	178.3	164.0	176.9	152.6	126.0	89.9	1729.4
1909	96.9	112.8	152.7	184.9	174.6	224.7	194.0	186.7	170.5	152.0	103.0	106.4	1859.2
1910	103.4	112.5	168.3	170.6	219.2	233.8	194.0	153.6	147.3	148.6	116.1	115.7	1883.1
1911	110.1	109.8	147.7	175.8	184.5	217.0	174.0	141.4	142.4	148.2	125.0	119.2	1795.1
1912	87.0	103.7	140.1	213.1	178.9	117.7	195.7	155.8	161.3	148.6	125.0	96.1	1723.0
1913	92.5	99.4	119.8	188.4	192.9	172.6	161.9	189.0	154.8	173.6	131.6	92.0	1768.5
1914	113.7	113.7	147.5	181.0	207.9	181.5	146.0	174.4	140.2	155.6	95.7	87.9	1745.1
1915	97.7	109.5	130.7	172.4	108.0	191.9	180.7	125.6	184.9	149.9	115.6	110.1	1677.0
1916	97.8	113.8	111.0	173.8	224.7	158.0	239.4	136.5	164.9	131.0	131.0	102.4	1784.3

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1917	117.3	113.9	148.9	119.8	145.2	152.2	131.2	173.4	172.0	159.9	127.3	103.5	1664.6
1918	114.4	105.8	148.5	182.5	187.3	186.6	151.2	148.5	189.3	128.9	101.5	98.3	1742.8
1919	100.8	109.8	169.1	138.7	157.8	174.9	183.1	124.1	168.0	130.8	125.8	100.7	1683.6
1920	117.7	97.3	132.2	146.9	140.8	132.4	138.0	137.3	133.7	140.2	115.5	102.4	1534.4
1921	107.9	113.3	121.2	194.0	132.3	148.5	169.4	150.6	131.7	159.0	103.5	98.3	1629.7
1922	92.1	91.3	138.7	157.0	181.5	147.8	162.1	119.9	121.9	139.7	124.0	103.6	1579.6
1923	109.9	91.0	165.3	185.1	227.3	158.6	165.4	131.1	153.9	159.6	135.0	127.4	1809.6
1924	119.9	77.5	136.2	123.5	175.7	105.0	143.6	150.4	134.3	132.8	133.9	78.9	1511.7
1925	82.0	100.4	124.8	126.5	166.8	143.1	152.3	152.4	171.5	172.5	130.0	108.6	1630.9
1926	116.6	113.3	138.1	94.1	138.0	119.9	189.6	141.3	120.2	128.3	108.1	98.6	1506.1
1927	98.3	83.8	114.6	104.3	138.6	128.9	114.6	138.9	154.0	130.1	106.7	83.5	1396.3
1928	90.6	94.3	108.0	126.3	152.5	109.7	176.7	100.4	133.1	131.2	89.5	99.1	1411.4
1929	92.9	100.1	154.9	176.3	177.4	135.8	124.1	106.9	169.0	161.9	111.1	96.7	1607.1
1930	74.6	89.9	130.5	163.2	172.6	136.4	109.1	145.4	161.3	144.8	107.6	84.1	1519.5
1931	95.8	98.7	118.5	122.9	135.2	138.1	148.9	128.0	129.7	121.9	101.7	88.9	1428.3
1932	100.0	92.4	117.1	127.0	179.5	129.4	142.5	116.0	123.6	118.7	98.6	78.3	1423.1
1933	83.3	95.1	127.0	175.6	220.9	117.7	149.7	191.6	149.4	143.7	102.6	92.8	1647.4
1934	81.2	89.3	112.6	135.3	151.6	174.4	111.4	154.6	127.9	133.1	103.3	82.3	1457.0
1935	94.0	91.1	113.4	133.5	170.9	129.9	131.1	129.7	152.8	136.9	114.1	109.7	1507.1
1936	87.6	60.2	102.0	168.2	189.5	159.6	179.1	153.7	167.6	162.6	136.7	95.6	1662.4
1937	93.4	112.6	132.2	198.9	205.1	157.1	181.7	123.3	180.2	148.9	112.0	77.0	1722.4
1938	93.8	82.5	98.9	137.5	163.3	203.1	160.0	113.9	164.7	132.2	97.6	92.2	1539.7
1939	101.4	119.6	116.5	101.4	135.8	120.2	102.2	155.0	145.6	131.1	100.5	95.9	1425.2
1940	94.6	115.7	115.5	129.3	132.6	143.6	127.4	140.3	148.3	-	-	-	-
平 均	100.9	103.0	132.4	154.7	169.8	153.7	159.2	145.4	153.6	145.5	115.5	98.9	1632.6
一日最大蒸发量(毫米)													
1900	4.4	6.0	6.4	7.8	8.1	6.8	7.9	8.1	7.2	6.2	5.6	5.5	8.1
1901	5.4	5.7	7.0	7.4	7.6	6.9	7.5	5.7	6.4	6.8	5.5	4.2	7.6
1902	5.4	5.7	6.8	8.5	8.5	6.0	7.5	6.2	7.2	7.7	5.9	4.7	8.5
1903	4.4	6.0	7.4	7.1	7.0	7.7	6.9	5.8	6.3	6.2	4.7	4.0	7.7
1904	3.9	5.4	5.5	7.9	7.8	6.6	6.2	6.2	6.4	6.3	5.9	5.0	7.9
1905	4.8	5.1	5.0	6.4	7.3	6.7	7.1	7.4	6.8	6.2	5.5	4.7	7.4
1906	5.3	6.2	6.3	7.7	8.9	7.2	7.5	7.1	5.9	8.8	6.3	5.2	8.9
1907	5.1	6.8	7.1	7.5	6.9	7.8	7.5	7.5	6.7	5.9	4.6	5.0	7.8
1908	4.8	5.0	6.4	7.5	8.6	9.4	8.0	7.0	7.0	6.0	6.3	5.1	9.4
1909	4.2	5.3	6.8	8.3	9.2	9.9	8.8	7.8	7.4	6.4	6.1	4.3	9.9
1910	4.5	5.9	7.9	8.3	9.2	11.5	9.2	7.6	7.0	6.3	5.2	4.8	11.5
1911	4.7	5.0	6.4	8.5	8.5	8.7	8.4	8.3	7.9	6.6	5.4	4.8	8.7
1912	5.0	5.8	7.4	9.0	8.8	8.2	8.0	8.5	7.2	6.4	5.7	4.6	9.0
1913	4.3	5.7	5.8	9.5	8.8	7.6	7.2	7.6	6.4	7.8	5.5	4.2	9.5
1914	4.5	5.5	6.0	8.1	9.2	8.9	7.5	12.8	6.6	5.8	5.1	3.9	12.8
1915	4.1	5.3	5.5	7.5	6.2	8.9	8.1	7.5	7.8	6.1	4.7	5.0	8.9
1916	5.1	5.2	5.5	7.6	8.8	7.7	9.6	6.9	7.3	7.9	6.0	4.4	9.6
1917	5.4	5.6	6.9	6.7	6.5	7.0	6.7	8.3	7.6	7.4	6.0	6.1	8.3
1918	5.2	5.5	7.2	7.7	8.4	7.9	7.9	6.8	7.9	6.4	4.9	4.0	8.4
1919	4.3	5.5	6.8	7.1	7.5	7.6	7.6	6.5	7.2	6.7	5.5	5.0	7.6
1920	4.9	4.8	6.2	7.0	7.2	6.8	7.0	6.5	6.5	5.5	5.0	4.4	7.2
1921	5.0	5.4	6.5	8.2	7.9	6.7	7.4	7.4	6.6	6.0	5.0	3.8	8.2
1922	4.0	4.6	6.6	7.7	7.8	7.3	7.6	6.5	6.2	5.6	6.2	5.3	7.8
1923	4.6	4.9	7.2	9.1	10.0	7.8	9.3	6.0	7.7	7.0	5.5	5.2	10.0
1924	5.0	4.3	5.8	6.7	7.8	6.1	6.5	6.4	6.0	6.0	5.9	6.0	7.8
1925	3.4	4.9	5.7	6.5	9.2	7.4	6.7	6.9	7.4	7.1	5.9	4.5	9.2
1926	4.5	5.8	6.8	6.6	7.0	6.9	7.5	6.0	6.6	5.7	4.9	4.6	7.5
1927	4.1	4.7	5.8	5.9	7.0	6.6	6.1	6.5	6.3	5.4	4.8	3.9	7.0
1928	4.3	5.0	5.5	7.1	7.5	6.4	7.2	6.3	6.0	6.0	4.7	4.6	7.5
1929	3.9	5.0	7.0	7.6	8.2	6.7	7.0	6.1	7.3	6.2	4.8	4.0	8.2
1930	3.6	5.0	6.4	7.3	7.4	7.2	6.7	6.5	6.2	6.4	5.0	3.7	7.4
1931	4.5	4.5	5.4	6.7	6.9	6.7	6.9	6.8	5.7	5.2	5.3	3.7	6.9
1932	4.3	4.5	5.7	6.8	7.2	6.9	6.4	6.2	6.1	5.4	4.1	3.8	7.2



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1933		3.7	4.4	5.9	7.8	8.8	6.6	7.1	7.2	6.6	5.9	4.8	4.0	8.8
1934		3.7	4.1	6.3	7.2	7.0	7.6	6.4	7.1	6.7	5.4	4.7	3.8	7.6
1935		3.9	4.0	6.6	6.7	8.3	6.8	6.9	7.0	7.3	6.1	5.0	4.8	8.3
1936		3.7	3.9	6.0	7.6	8.4	8.4	8.3	7.2	7.3	6.8	5.8	4.4	8.4
1937		4.6	5.5	7.2	9.0	9.5	7.4	7.8	6.8	7.6	6.1	4.9	3.9	9.5
1938		4.2	4.8	5.2	6.3	6.9	8.2	7.2	6.6	6.8	5.7	4.3	6.7	8.2
1939		6.0	5.6	5.6	6.2	6.3	6.5	7.9	6.8	6.6	5.9	4.5	4.0	7.9
		9	27	9	11,12	9	5	10	3	24	2	1	10	10/7
1940		4.0	5.5	6.5	6.3	6.8	7.8	6.6	6.9	6.5	—	—	—	—
		6	20,25	14	2	10,16	29	18	17	14	—	—	—	—
值	期	6.0	6.8	7.9	9.5	10.0	11.5	9.6	12.8	7.9	8.8	6.3	6.7	12.8
日		9	7	29	24	30	29	19,23	10	3	21	3	—	10/8
年	份	1939	1907	1910	1913	1923	1910	1916	1914	1911	1906	1911	1938	1914
										1918	1908			
台 东														
Φ= 22°45'N λ= 121°09'E H= 8.9 M														
蒸 发 量 (毫米)														
1901		105.5	67.6	108.6	132.3	128.4	135.6	181.3	113.0	147.0	134.5	150.3	143.1	1547.2
1902		152.1	148.8	126.5	144.0	142.7	157.9	187.9	191.8	180.9	193.9	140.0	93.5	1860.0
1903		103.3	80.0	146.5	154.4	173.5	139.3	198.5	151.1	154.3	120.0	128.5	131.8	1681.2
1904		118.8	114.2	101.5	163.9	189.8	122.8	143.8	156.2	181.8	175.1	125.1	137.1	1730.1
1905		132.5	103.0	104.8	124.5	153.4	176.8	171.0	189.1	153.2	200.8	205.2	157.9	1872.2
1906		120.5	136.3	173.5	184.3	179.5	215.4	194.6	270.5	136.5	161.4	149.7	132.9	2055.1
1907		160.6	135.6	180.1	152.0	136.9	133.0	186.1	227.8	161.2	154.0	136.9	138.6	1902.8
1908		124.6	102.7	97.5	135.4	130.3	167.8	221.6	153.0	157.3	126.8	103.4	95.5	1615.9
1909		114.3	103.4	129.3	123.2	112.9	180.7	163.2	188.9	168.4	111.4	101.5	134.6	1631.8
1910		127.4	124.9	138.9	137.6	153.2	196.9	199.4	151.2	153.9	141.5	129.2	142.4	1796.5
1911		141.9	169.9	141.3	140.3	137.2	253.4	188.7	157.4	164.9	160.7	169.7	172.0	1997.4
1912		142.8	162.1	179.6	186.8	157.0	140.5	217.3	179.9	179.8	160.6	137.6	117.7	1961.7
1913		122.8	121.7	136.3	152.0	152.1	223.0	147.1	187.1	145.7	163.1	141.1	103.8	1795.8
1914		121.2	94.9	120.9	134.6	170.0	163.1	189.7	163.8	123.3	125.2	96.0	102.8	1605.5
1915		110.2	115.8	110.3	154.6	96.8	152.2	182.0	190.5	179.1	141.4	104.0	90.8	1627.7
1916		96.5	82.0	90.8	147.3	159.9	155.9	231.5	160.8	154.5	124.2	147.1	89.3	1639.8
1917		88.3	94.4	124.0	96.2	131.0	170.6	146.4	195.2	156.8	137.7	122.6	86.9	1550.1
1918		104.2	97.0	114.0	140.7	170.7	232.0	163.9	129.3	149.9	126.8	97.9	93.8	1620.2
1919		100.9	94.5	106.3	110.6	106.1	172.4	188.1	169.6	176.6	128.9	132.0	113.9	1599.9
1920		115.5	140.7	143.9	97.2	90.0	156.3	155.8	166.3	161.1	146.5	121.4	97.7	1592.4
1921		121.8	95.5	130.7	140.3	123.2	159.8	174.4	152.4	143.6	187.7	135.6	113.4	1678.4
1922		120.7	96.0	127.9	127.9	161.3	171.6	193.8	154.1	139.9	154.1	131.7	105.7	1684.7
1923		112.3	86.9	132.9	136.8	185.0	160.7	168.8	175.4	182.8	161.2	137.0	112.6	1752.4
1924		104.8	82.8	123.8	136.9	211.5	141.1	163.8	171.5	140.7	131.5	158.6	101.1	1668.1
1925		99.1	125.3	120.2	122.5	153.0	168.6	171.9	202.5	166.7	190.9	130.7	108.6	1760.0
1926		114.0	116.3	132.4	92.6	133.2	125.7	232.3	190.6	133.5	136.8	157.2	154.6	1719.2
1927		126.0	100.4	117.7	113.0	103.9	136.7	159.2	173.9	155.1	196.6	164.2	146.8	1693.5
1928		132.5	156.8	122.9	129.1	174.5	145.4	214.7	136.6	155.6	193.0	134.3	139.0	1834.4
1929		107.2	125.2	169.9	193.2	186.3	191.4	185.8	184.0	194.2	251.4	162.2	159.7	2110.5
1930		156.5	158.5	188.1	223.0	205.2	211.2	166.8	216.0	202.6	206.2	180.6	126.6	2241.3
1931		128.9	144.7	146.5	160.7	137.1	185.3	264.9	175.6	185.1	188.1	167.7	131.6	2016.2
1932		155.1	143.1	142.8	160.4	193.8	186.6	213.1	191.0	140.7	151.4	149.6	141.6	1969.2
1933		151.5	154.8	151.2	150.1	160.3	169.1	168.5	234.3	186.8	160.6	142.9	132.3	1962.4
1934		136.7	95.0	113.8	139.4	125.0	195.5	180.2	201.7	143.9	194.4	159.8	166.9	1852.3
1935		124.5	126.6	163.9	154.0	180.5	162.7	182.3	150.9	150.9	165.4	151.5	155.7	1868.9
1936		155.4	99.5	132.7	169.5	182.0	181.5	210.8	166.7	163.3	169.7	176.2	114.4	1921.7
1937		110.4	125.7	111.2	147.7	163.2	136.0	191.5	111.2	163.8	167.9	121.9	93.4	1643.9
1938		114.3	91.9	102.6	120.6	158.2	248.5	236.9	144.1	152.2	150.0	116.0	106.4	1741.7
1939		107.4	98.7	76.7	88.1	101.5	135.1	102.7	160.9	142.2	124.7	105.4	113.4	1356.8
1940		87.2	93.0	96.8	100.2	117.3	125.6	142.1	146.3	128.2	—	—	—	—
平 均		122.6	115.7	130.3	141.5	151.5	170.7	185.6	174.0	159.7	159.4	139.0	123.1	1773.3

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1901		5.6	4.0	5.0	7.2	8.0	7.8	7.5	7.4	7.0	8.0	8.4	6.8	8.4
1902		6.8	7.8	6.7	7.3	7.4	9.6	8.4	8.5	8.2	8.1	7.0	4.8	9.6
1903		5.0	5.0	7.3	7.7	7.7	9.5	8.2	11.5	7.0	6.6	6.3	6.8	11.5
1904		9.0	6.4	6.2	8.0	9.4	7.1	7.2	7.7	8.1	10.0	6.4	6.4	10.0
1905		6.6	5.5	6.4	12.0	6.9	8.0	7.9	8.4	6.8	8.2	11.4	7.2	12.0
1906		6.0	8.0	8.9	15.3	9.2	9.4	9.6	9.2	6.7	9.3	7.3	5.9	15.3
1907		7.9	7.0	10.4	7.3	8.9	7.0	8.2	9.0	10.4	6.4	7.3	6.8	10.4
1908		6.4	5.4	5.5	6.7	7.7	7.6	9.6	8.3	7.3	6.3	4.9	4.7	9.6
1909		8.0	5.9	7.8	6.8	7.4	7.9	7.8	8.2	8.2	6.4	5.2	5.7	8.2
1910		6.8	5.9	6.2	6.6	7.9	8.9	7.8	7.4	7.4	6.3	6.6	6.1	8.9
1911		6.5	8.0	7.2	7.5	7.1	11.6	8.0	9.3	9.1	8.7	9.6	7.0	11.6
1912		7.0	8.0	9.5	8.3	9.1	7.7	8.6	7.7	9.1	7.4	6.7	6.3	9.5
1913		5.8	6.1	6.8	7.1	8.7	11.4	8.4	7.5	7.0	7.2	6.0	5.0	11.4
1914		6.8	5.7	7.4	8.5	8.6	7.8	9.5	8.9	6.6	5.3	4.7	4.6	9.5
1915		5.0	6.2	7.1	6.8	6.4	6.9	7.9	10.3	12.7	6.4	5.2	4.4	12.7
1916		4.9	4.8	5.1	7.4	6.6	7.3	8.6	8.6	7.0	6.6	8.1	4.7	8.6
1917		4.6	5.8	7.3	6.3	7.2	9.3	7.6	7.5	7.2	7.3	6.1	4.8	9.3
1918		4.7	5.5	8.0	7.4	9.8	11.1	7.5	6.2	7.4	7.3	4.8	3.7	11.1
1919		4.7	5.9	6.4	7.6	7.1	7.3	7.7	9.0	9.0	6.9	6.2	5.2	9.0
1920		5.5	9.1	6.8	5.5	5.4	7.9	8.2	7.3	9.3	7.4	5.5	4.7	9.3
1921		6.0	5.8	6.5	7.3	10.4	9.0	7.6	7.3	7.1	8.3	7.4	5.4	10.4
1922		5.0	6.6	7.0	8.3	7.5	10.4	9.8	8.1	8.3	7.4	6.5	4.7	10.4
1923		5.3	6.4	6.6	7.5	9.0	8.2	7.4	7.5	8.7	7.6	6.9	5.4	9.0
1924		5.0	4.5	5.7	7.7	9.0	7.5	7.9	7.5	7.0	6.5	8.8	5.6	9.0
1925		4.5	5.9	8.5	6.5	8.3	8.5	8.9	8.2	7.8	9.3	6.0	5.6	9.3
1926		5.0	5.4	10.0	7.1	7.2	8.0	11.9	8.0	7.2	7.4	8.3	7.2	11.9
1927		5.8	6.8	7.8	6.2	7.4	8.2	9.4	8.5	6.9	10.0	7.9	7.1	10.0
1928		7.6	8.4	6.6	7.0	9.5	8.3	8.8	8.4	7.7	8.5	8.5	6.8	9.5
1929		6.3	6.2	8.0	10.8	9.5	10.0	9.2	8.3	8.3	11.9	8.5	7.6	11.9
1930		7.3	8.3	8.8	10.8	9.6	12.2	11.3	8.9	8.7	10.7	8.0	6.4	12.2
1931		7.1	8.5	6.7	8.3	8.0	9.4	11.1	8.6	8.4	9.7	7.4	5.9	11.1
1932		6.8	7.5	7.2	9.3	13.6	9.7	10.5	9.2	6.8	7.7	6.7	6.6	13.6
1933		6.9	7.6	7.0	6.8	7.9	8.5	7.6	8.9	9.6	7.5	7.8	6.1	9.6
1934		6.0	6.3	6.2	8.1	6.5	9.9	7.9	7.7	8.3	8.6	8.1	8.6	9.9
1935		5.6	6.1	12.5	8.8	8.0	8.4	8.9	10.9	7.4	7.4	7.4	7.6	12.5
1936		8.0	6.4	7.1	8.4	8.8	9.7	9.1	7.8	7.0	8.3	8.2	5.7	9.7
1937		6.8	6.6	7.3	7.6	7.6	7.8	7.7	6.9	7.3	7.5	6.4	6.0	7.8
1938		5.2	6.3	5.3	6.8	6.8	9.9	9.9	7.2	8.0	7.0	5.6	5.3	9.9
1939		5.5	5.8	4.3	6.2	6.4	7.0	7.7	7.3	6.8	6.1	5.2	5.0	7.7
1940		29	12	31	2	20	24	9	30	14	7	9	4,20	9/7
		4.8	5.0	6.0	6.0	6.9	6.6	7.2	6.8	6.1	-	-	-	-
		22	9	13	20	16	6,14	13	28	3	-	-	-	-
值	期	9.0	9.1	12.5	15.3	13.6	12.2	11.9	11.5	12.7	11.9	11.4	8.6	15.3
日		-	5	27	8	24	3	14	5	11	20	2	9	8/4
年	份	1904	1920	1935	1906	1932	1930	1926	1903	1915	1929	1905	1934	1906
高 雄														
$\phi = 22^{\circ} 37' N$ $\lambda = 120^{\circ} 16' E$ $H = 29.1 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1932		148.7	128.4	148.5	162.2	207.9	160.6	178.7	152.7	160.4	153.8	137.1	110.0	1549.3
1933		122.0	139.6	168.5	209.2	254.3	146.7	154.1	213.3	165.6	172.6	135.9	132.6	2014.4
1934		118.6	126.2	150.3	179.9	161.6	185.5	138.2	183.7	145.1	154.0	131.5	118.1	1792.7
1935		133.0	126.4	146.4	175.6	180.0	138.0	134.9	104.1	156.5	147.5	137.9	126.5	1706.8
1936		126.9	89.5	121.0	187.3	209.1	155.1	152.6	127.3	138.4	150.5	147.3	96.3	1701.3
1937		95.3	122.7	141.9	204.1	197.3	131.4	158.8	90.7	142.7	153.7	119.6	84.9	1643.1
1938		103.5	96.4	110.2	136.8	169.0	225.1	161.9	104.4	135.1	121.6	100.7	99.5	1564.2
1940		112.7	149.2	115.2	138.7	118.9	65.2	34.9	114.3	121.2	162.8	132.5	146.6	1412.2
平 均		120.1	122.3	137.8	174.2	187.3	151.0	139.3	136.3	145.6	152.1	130.3	114.3	1710.5



月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)													
1932	6.9	6.0	7.4	7.5	8.9	8.5	8.0	7.8	7.0	7.5	6.6	5.3	8.9
1933	5.8	6.3	8.9	8.7	10.9	7.8	7.7	8.5	6.6	7.0	6.6	5.5	10.9
1934	5.0	6.2	7.4	9.7	7.8	8.1	7.7	10.2	6.8	6.1	5.8	5.3	10.2
1935	6.2	5.9	7.1	8.8	8.4	7.2	6.9	6.2	6.7	6.0	6.2	5.3	8.8
1936	6.2	5.7	6.1	7.7	9.3	7.6	8.0	6.7	6.6	6.0	5.8	5.0	9.3
1937	5.0	6.6	6.7	8.8	9.2	7.4	7.0	5.2	5.8	6.7	5.0	4.4	9.2
1938	5.4	5.8	6.0	6.3	7.2	10.0	7.0	5.2	5.8	5.2	5.0	4.3	10.0
恒 值	6.9	6.6	8.9	9.7	10.9	10.0	8.0	10.2	7.0	7.5	6.6	5.5	10.9
日 期	6	-	15	24	9	27	18.1	5	13.29	3	5.18	18	9/5
年 份	1932	1937	1933	1934	1933	1938	1932	1934	1932	1932	1932	1933	1933
恒 春 $\varphi = 22^{\circ}00'N$ $\lambda = 120^{\circ}45'E$ $H = 22.3 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1900	149.4	138.1	154.7	200.2	216.4	172.8	186.0	133.9	156.3	165.8	137.2	141.7	1952.5
1901	139.2	128.7	180.7	190.9	159.0	149.8	178.8	111.8	162.2	145.3	149.3	170.9	1866.6
1902	174.9	174.9	173.5	218.0	191.7	168.8	187.5	157.2	188.6	206.9	161.4	145.7	2149.1
1903	126.2	125.5	174.5	173.7	211.1	191.6	182.7	126.6	142.6	156.9	156.4	170.8	1938.6
1904	140.0	142.1	159.7	217.2	208.8	133.2	115.7	158.9	191.3	202.8	160.2	156.8	1986.7
1905	120.4	123.4	141.0	154.6	185.9	146.5	144.3	161.2	155.6	177.6	170.5	135.7	1816.7
1906	164.5	144.6	185.3	191.2	205.1	196.1	174.8	189.3	151.4	181.2	169.9	157.8	2111.2
1907	170.5	146.0	194.4	168.0	185.9	141.6	181.5	171.1	142.6	150.8	149.1	146.6	1948.1
1908	135.4	139.2	157.4	196.9	171.2	157.0	133.1	115.6	146.7	145.2	142.6	125.1	1765.4
1909	127.1	150.6	196.1	200.2	199.7	204.0	168.6	153.8	151.8	158.5	188.6	190.3	2089.3
1910	168.3	167.6	207.1	201.6	188.7	211.1	187.7	137.1	142.4	193.8	201.8	201.8	2209.0
1911	149.0	147.4	194.6	182.4	182.6	236.5	181.1	139.0	143.3	196.7	196.6	181.9	2131.1
1912	182.2	173.8	214.2	237.5	229.8	143.9	189.5	159.2	162.7	178.1	182.5	165.3	2218.7
1913	147.0	154.8	199.5	215.1	192.4	178.6	152.6	166.0	148.7	198.8	192.2	153.5	2099.2
1914	149.3	138.8	181.8	217.3	232.3	178.7	172.0	132.0	144.7	191.5	177.9	168.1	2084.4
1915	168.4	158.9	171.2	203.4	140.8	179.7	193.8	155.0	183.0	184.9	164.2	178.7	2082.0
1916	159.8	138.2	179.3	208.6	217.6	154.1	222.8	120.4	159.4	145.7	154.8	133.0	1993.7
1917	155.3	142.9	205.3	172.3	165.2	168.5	145.8	174.9	175.1	172.4	171.6	169.0	2018.3
1918	184.3	147.0	182.0	214.3	218.8	219.6	153.7	124.7	188.5	186.1	155.3	151.7	2126.0
1919	165.2	170.5	227.2	197.4	183.2	186.2	212.4	148.0	193.8	182.4	196.4	186.4	2249.1
1920	169.3	185.6	205.7	197.1	161.4	152.6	155.2	153.4	158.7	178.1	181.4	171.8	2070.3
1921	173.2	139.4	185.5	191.2	167.6	165.6	183.2	158.9	157.4	206.6	190.6	147.0	2066.2
1922	151.4	127.8	173.3	212.4	217.9	150.6	174.6	123.2	136.5	197.5	184.7	126.9	1976.8
1923	170.0	110.4	171.5	192.2	229.0	156.5	172.9	131.6	168.3	156.6	191.8	170.2	2021.0
1924	147.3	128.9	183.4	150.0	217.6	128.2	113.9	151.3	133.5	171.2	201.3	148.0	1874.6
1925	140.3	156.9	203.1	194.5	196.5	144.8	150.6	151.4	145.0	215.0	143.0	150.7	1991.8
1926	135.4	149.9	190.1	137.3	158.1	168.8	172.8	171.2	144.2	167.9	169.0	157.8	1922.5
1927	131.4	119.5	169.0	165.7	176.6	148.0	140.2	146.5	158.4	181.4	167.7	139.5	1843.9
1928	143.2	156.8	176.6	171.8	155.1	128.8	160.3	135.0	135.0	164.5	128.8	125.3	1781.2
1929	92.3	99.1	172.5	194.7	178.6	148.9	133.5	108.4	159.7	182.4	132.3	138.4	1740.8
1930	132.7	143.2	191.8	212.0	186.8	175.5	123.3	149.2	160.1	189.9	200.8	151.0	2016.3
1931	149.4	163.5	190.0	226.6	180.9	164.2	164.0	108.7	126.2	181.1	175.1	170.1	1999.8
1932	212.8	178.1	219.0	204.8	203.5	156.3	144.7	130.7	134.6	180.2	197.2	185.9	2147.8
1933	197.0	174.3	212.8	242.9	247.9	136.9	162.6	230.2	188.7	233.8	237.0	204.1	2468.2
1934	199.7	158.8	201.3	225.6	191.2	191.6	137.3	169.9	148.7	213.1	178.9	197.6	2213.7
1935	181.7	174.1	232.3	244.0	238.6	130.8	115.4	99.7	139.7	155.5	188.2	185.5	2085.5
1936	169.1	115.4	198.2	212.2	234.2	162.1	170.6	133.9	154.1	201.7	228.6	163.7	2143.8
1937	118.2	132.9	175.0	220.7	201.6	158.5	171.6	154.6	165.8	196.6	170.8	173.8	2040.1
1938	189.8	163.7	186.3	188.7	224.5	250.6	179.8	104.6	160.9	186.0	172.2	170.7	2177.8
1939	156.0	161.2	181.0	178.7	150.4	141.7	94.9	142.9	163.2	167.0	151.3	183.4	1871.7
1940	155.8	167.8	182.0	187.1	176.7	140.5	127.9	144.8	135.1	165.2	173.3	192.8	1949.0
1941	154.2	139.1	164.6	169.7	192.6	148.1	161.7	172.0	143.8	166.4	148.2	141.9	1902.3
1942	141.9	168.0	239.5	221.7	254.0	157.3	132.1	187.7	146.7	175.9	146.4	124.8	2096.0

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1943	132.8	144.6	150.3	185.2	233.5	127.5	122.2	140.9	148.8	192.4	172.4	160.7	1911.3
1944	139.3	165.3	180.1	174.1	206.7	120.3	156.6	151.9	154.9	172.9	127.7	129.0	1878.8
1945	135.3	118.9	190.3	207.7	-	-	-	-	-	163.9	127.8	158.9	-
1946	166.5	162.3	200.3	219.2	205.9	151.4	153.5	183.9	176.1	200.2	179.1	157.8	2156.2
平 均	154.9	148.7	187.3	197.4	197.3	163.6	159.6	147.2	156.0	180.9	172.1	160.9	2025.7
一日最大蒸发量(毫米)													
1900	7.3	7.0	7.9	10.4	9.2	8.0	8.4	6.9	8.3	9.5	6.9	6.6	10.4
1901	6.8	6.7	9.0	9.1	8.6	8.0	8.6	7.3	8.0	7.9	7.3	8.4	9.1
1902	8.5	9.1	9.1	9.7	9.2	8.5	9.9	7.7	9.0	8.7	7.8	6.9	9.9
1903	7.3	7.0	7.4	8.3	10.6	9.9	8.7	7.3	7.7	8.2	9.8	7.6	10.6
1904	7.6	8.3	7.4	8.7	9.3	7.3	8.4	7.8	8.5	11.1	7.5	6.8	11.1
1905	5.9	6.1	6.7	7.3	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	9.6	9.5	6.7	9.6
1906	7.5	7.0	8.5	9.7	9.8	9.2	9.7	9.2	9.5	11.1	8.3	7.1	11.1
1907	8.2	7.4	8.8	8.0	8.3	7.1	7.5	9.2	8.3	6.4	7.5	6.7	9.2
1908	7.4	7.0	8.5	8.8	9.7	7.5	6.6	7.2	7.4	7.4	7.4	7.0	9.7
1909	6.9	7.3	11.7	10.0	12.1	9.7	9.0	7.4	8.0	8.8	9.5	8.4	12.1
1910	8.9	8.5	9.4	9.3	9.5	9.3	7.8	7.4	8.1	9.6	11.2	9.4	11.2
1911	7.0	8.5	8.4	7.9	10.7	10.0	8.2	7.5	8.4	10.0	9.2	9.8	10.7
1912	8.3	8.6	9.4	10.8	10.9	8.4	8.8	7.5	8.8	8.3	8.5	9.1	10.9
1913	7.7	8.1	8.4	8.7	11.3	8.9	7.9	7.1	9.2	10.5	9.2	8.3	11.3
1914	7.3	7.1	9.5	9.2	9.8	8.4	7.6	7.2	7.6	9.7	10.6	8.8	10.6
1915	8.1	7.7	7.2	11.9	8.4	7.3	8.0	7.5	8.6	9.0	8.3	8.5	11.9
1916	8.3	7.4	7.6	9.0	9.5	7.3	8.8	6.3	6.6	7.6	8.9	6.8	9.5
1917	7.1	6.5	9.5	8.8	7.1	8.3	8.4	7.8	8.2	8.1	9.4	9.5	9.5
1918	7.5	7.3	7.9	8.9	9.9	12.4	7.4	6.7	8.2	10.1	8.8	8.0	12.4
1919	8.3	7.9	10.2	9.5	9.6	7.9	8.7	7.1	9.0	8.7	9.3	9.7	10.2
1920	7.6	8.9	9.6	10.5	7.6	7.6	9.3	6.8	9.0	9.2	8.2	8.3	10.5
1921	8.9	7.6	8.9	8.9	9.2	9.1	8.4	9.2	10.8	9.6	9.5	7.9	10.8
1922	8.2	7.3	7.3	12.8	10.3	8.0	8.1	6.9	7.9	10.1	9.3	7.9	12.8
1923	8.7	5.7	9.0	8.6	9.5	10.9	7.4	6.3	8.0	8.2	10.5	7.3	10.9
1924	7.4	6.6	7.8	8.3	9.5	7.5	7.1	6.6	6.3	9.4	10.1	7.6	10.1
1925	7.1	8.5	11.4	9.1	8.4	7.5	7.5	7.4	6.6	9.3	7.9	8.5	11.4
1926	6.6	7.5	8.2	7.8	8.8	8.4	7.4	7.1	6.6	9.4	9.4	8.3	9.4
1927	6.6	6.9	8.0	8.4	9.8	8.0	6.7	6.4	8.2	9.3	9.7	6.7	9.8
1928	7.3	8.5	8.3	9.0	7.4	6.9	7.0	8.0	8.0	7.6	6.4	5.9	9.0
1929	5.0	5.1	7.7	10.5	9.1	7.2	6.4	6.4	7.5	8.5	7.0	5.8	10.5
1930	6.5	7.3	8.3	8.8	9.0	8.0	5.7	7.5	7.3	11.0	10.0	7.4	11.0
1931	7.4	8.0	10.5	11.0	9.4	8.6	7.1	6.2	6.5	8.2	8.8	8.8	11.0
1932	9.8	8.8	11.0	10.8	8.8	8.1	7.0	5.6	6.5	9.4	9.3	9.2	11.0
1933	11.1	10.1	10.7	12.3	11.8	7.1	8.7	9.2	10.8	12.9	11.8	9.6	12.9
1934	9.5	9.4	9.6	10.3	11.0	8.5	8.2	7.1	9.0	9.3	8.8	10.5	11.0
1935	8.9	9.2	14.2	10.8	11.1	7.5	7.1	6.5	7.5	8.1	8.8	9.7	14.2
1936	8.0	7.6	11.3	9.6	10.0	8.8	9.4	7.6	9.7	10.4	10.8	9.0	11.3
1937	7.2	6.6	9.0	11.4	10.4	7.3	8.0	6.9	7.3	9.3	8.6	9.1	11.4
1938	8.7	8.9	9.7	8.2	11.0	10.7	7.9	6.6	10.6	9.8	8.4	8.9	11.0
1939	8.4	7.9	7.9	10.2	8.0	8.7	8.9	8.4	10.3	8.2	9.7	8.3	10.3
1940	7.3	7.6	8.3	10.3	9.2	7.4	7.7	6.5	7.2	7.4	9.1	8.2	10.3
1941	7.0	7.7	8.1	8.0	10.8	8.9	7.2	7.2	7.1	7.9	7.6	7.3	10.8
1942	6.8	8.4	10.0	10.0	10.2	8.8	6.8	8.5	7.0	8.2	7.4	7.0	10.2
1943	6.5	7.5	7.1	8.1	10.1	8.1	7.4	7.4	7.2	9.3	8.5	7.9	10.1
1944	6.4	7.4	8.2	9.0	9.9	8.1	7.5	7.3	7.3	8.0	7.8	6.2	9.9
1945	6.7	8.4	9.8	10.6	-	-	-	-	-	8.3	6.4	7.2	-
1946	7.7	8.1	9.2	12.2	9.3	9.1	9.0	7.8	8.9	10.2	9.8	7.2	12.2
日 值	11.1	10.1	14.2	12.8	12.1	12.4	9.9	9.2	10.8	12.9	11.8	10.5	14.2
月 期	13	3	11	17	11	27	25	4	30, 26	11	11	2	11/3
年 份	1933	1933	1935	1922	1909	1918	1902	4年	1921	1933	1933	1934	1935
									1933				



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
廣 東 曲 江		$\varphi = 24^{\circ}55'N$ $\lambda = 113^{\circ}07'E$ $H = 86.6 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1951		-	-	(39.0)	(73.9)	169.8	(137.0)	217.5	197.1	171.9	119.9	89.2	71.2	-
1952		82.4	(61.9)	(61.6)	87.4	(131.3)	158.9	173.3	161.1	146.2	137.9	106.1	68.9	1377.0
1953		(63.8)	(44.6)	69.1	70.6	114.1	173.7	227.7	(220.9)	140.2	122.8	85.5	49.6	1382.6
平 均		73.1	53.3	65.4	79.0	122.7	166.3	200.5	191.0	143.2	130.4	95.8	59.3	1379.8
		一日最大蒸发量 (毫米)												
1951		-	-	4.0	6.1	8.8	7.6	11.3	9.6	10.9	7.8	6.9	5.3	-
日		-	-	7,10	29	14	25	20	3	19	13	12	14	-
1952		3.7	7.6	7.2	8.6	7.9	9.7	9.0	8.0	6.8	6.9	4.8	9.7	-
日		21,23	14	23	18	4,17	20	23	3	1,12	21	13	15	20/6
1953		4.7	5.0	6.2	6.9	8.1	9.8	11.0	12.4	8.8	7.7	5.6	3.4	12.4
日		11	12	26	28	26	21	15	12	26	19	8	1	12/8
極 值		4.7	7.6	7.2	8.6	8.8	9.8	11.3	12.4	10.9	7.8	6.9	5.3	12.4
日 期		11	14	23	18	14	21	20	12	19	13	12,13	14	12/8
年 份		1953	1952	1952	1952	1951	1953	1951	1953	1951	1951	1951	1951	1953
		汕 頭												
		$\varphi = 23^{\circ}21'N$ $\lambda = 116^{\circ}40'E$ $H = 5.3 M$												
		蒸 发 量 (毫米)												
1952		83.7	68.1	85.5	90.1	160.3	132.4	140.4	151.8	124.1	160.6	128.6	78.7	1404.3
1953		77.4	65.1	84.7	94.2	(88.7)	(136.8)	(184.4)	179.0	(142.0)	(124.0)	101.9	87.9	1366.1
平 均		80.6	66.6	85.1	92.2	124.5	134.6	162.4	165.4	133.1	142.3	115.3	83.3	1385.2
		一日最大蒸发量 (毫米)												
1952		4.6	4.7	8.0	6.5	8.2	7.6	8.6	8.6	6.6	7.3	5.6	4.8	8.6
日		18	23	31	15	19	14	6	30,31	16	22	20	8	3x
1953		4.6	5.9	5.5	6.9	6.2	9.4	8.6	10.1	7.8	5.8	5.0	5.0	10.1
日		2	8	12,25	21	28	24	24	12	18	29	3x	9	12/8
極 值		4.6	5.9	8.0	6.9	8.2	9.4	8.6	10.1	7.8	7.3	5.6	5.0	10.1
日 期		18,2	8	31	21	19	24	6,24	12	18	22	20	9	12/8
年 份		1952	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1953	1952	1952	1953	1953
		廣 州 (一)												
		$\varphi = 23^{\circ}08'N$ $\lambda = 113^{\circ}17'E$ $H = 13.4 M$												
		口徑不明 蒸 发 量 (毫米)												
1921		93.8	94.0	77.4	90.0	75.1	132.9	125.3	126.9	107.6	126.5	106.9	106.3	1262.7
1922		52.3	58.3	58.9	83.3	111.7	-	-	116.1	95.1	114.4	116.9	92.8	-
1923		105.5	56.8	104.5	88.8	123.7	94.4	115.6	106.7	157.5	153.0	126.6	107.8	1340.9
1924		72.5	54.9	103.4	83.3	125.8	111.0	134.0	119.3	157.4	161.4	184.5	150.9	1458.4
1925		66.4	72.7	79.1	73.0	118.4	122.7	169.2	140.3	161.8	158.9	142.4	123.8	1428.7
1926		126.6	62.7	98.2	62.4	132.9	108.3	155.9	137.1	154.6	124.7	135.0	111.6	1410.0
1927		103.2	53.8	65.8	86.0	100.7	134.4	131.1	145.6	148.6	157.2	147.0	130.6	1404.0
1928		84.0	84.2	82.6	99.5	75.2	98.9	156.7	120.9	122.0	146.3	125.0	98.1	1293.4
1929		94.4	57.0	93.6	110.0	89.1	119.2	132.9	132.9	144.7	156.0	115.8	80.9	1326.5
1930		47.5	72.6	72.7	88.5	140.4	126.3	126.7	154.7	125.7	150.7	104.9	69.5	1280.2
1931		73.3	34.7	45.2	61.6	97.8	110.6	131.3	141.2	118.9	152.6	135.4	92.8	1195.4
1932		118.5	57.6	78.6	62.0	127.3	91.5	102.0	114.2	91.0	121.0	97.3	77.6	1138.6
1933		53.2	39.4	67.3	83.6	110.4	106.5	130.2	162.9	115.2	139.4	102.0	71.5	1181.6
平 均		86.6	61.7	80.7	82.4	109.7	113.1	134.2	133.6	133.8	145.6	126.9	101.8	1310.0

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1921	日	5.6	6.0	5.4	6.2	5.2	0.5	5.9	6.8	5.8	5.8	5.2	5.0	6.8
	日	14	3	12	24	21	11	22	6	1	4.6	13	8	6/8
1922	日	4.4	3.6	4.2	5.0	6.6	—	—	6.4	4.8	5.6	5.6	5.1	—
	日	10	27	29	16	29	—	—	1	18	11	26	29	—
1923	日	4.8	4.2	5.5	5.1	5.8	5.6	6.5	6.1	7.4	7.3	7.0	5.9	7.4
	日	4,18	2,4	28	28	11	30	20	3	11	6,10	2	5	11/9
1924	日	4.2	3.9	6.0	6.4	7.2	8.0	6.4	7.7	8.0	8.1	8.0	7.4	8.1
	日	8,13	1,28	8	24	9	6	27	1	6	29	13,24	7	29/10
1925	日	6.3	5.6	5.6	6.0	6.0	6.4	7.5	6.5	7.5	6.6	6.9	5.5	7.5
	日	31	22	12	19	14,23	5	9,10	27	9,15	11	1	6	4x
1926	日	6.4	5.4	5.6	3.8	7.2	5.5	7.5	6.6	6.8	6.1	6.4	6.0	7.5
	日	12	1	14	7	6	27,30	11	15	20	23	3	28	11/7
1927	日	5.1	4.4	5.7	6.3	6.6	7.1	6.8	7.6	8.2	6.8	6.8	7.0	8.2
	日	11	1	21	28	31	21	6	28	17	31	12,26	8	17/9
1928	日	6.3	5.9	5.7	5.7	4.2	4.7	7.0	6.9	5.4	6.5	5.4	4.5	7.0
	日	14	22	9	14	12	14	31	2	24	21	8	2	31/7
1929	日	4.6	3.9	5.8	7.4	6.6	6.4	6.6	7.5	7.1	7.6	6.8	4.1	7.6
	日	18	17,21	9	22	27	5	8	15	9	17	18	2,5,8	17/10
1930	日	4.0	5.2	5.8	6.2	7.4	7.4	7.6	6.7	6.6	7.2	5.7	4.3	7.6
	日	31	20	19	30	17	29	1,2	12,29	25,26	9	5	13	1,2/7
1931	日	4.1	4.3	5.3	4.8	6.0	7.0	7.6	7.6	7.0	6.7	6.7	4.8	7.6
	日	7,18	3	24	26	15,27	30	7	10	24,28	28	6	27	7/7,10/8
1932	日	5.1	4.4	6.0	4.4	6.8	6.7	6.3	6.6	6.0	6.9	5.4	4.7	6.9
	日	22	3x	25	1,24	16	24	10	11	28-30	28	12	13-15	28/10
1933	日	4.0	3.2	6.6	6.0	7.3	6.5	6.5	7.4	6.6	6.3	7.2	4.0	7.4
	日	4	8	12	14	15	9	17,28	2	7,10	19	10	12,16	2/8
极 值	日 期	6.4	6.0	6.6	7.4	7.4	8.0	7.6	7.7	8.2	8.1	8.0	7.4	8.2
	年 份	1926	1921	1933	1929	1930	1924	1930	1924	1927	1924	1925	1924	1927
广 州(二) $\phi = 23^{\circ}00'N$ $\lambda = 113^{\circ}13'E$ $H = 18.9 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1949	日	111.6	88.6	77.7	88.0	148.2	136.7	174.0	143.4	162.0	—	—	—	—
1950	日	107.0	99.0	103.9	—	(114.8)	—	199.7	148.7	191.1	191.6	145.8	115.5	—
1951	日	76.9	78.2	47.7	79.4	157.8	127.4	166.6	177.0	175.1	151.4	110.5	121.2	1469.2
1952	日	102.9	68.8	67.0	(79.1)	131.3	122.9	(145.3)	162.7	138.1	172.6	147.7	(108.1)	1446.5
1953	日	(89.3)	(49.9)	(50.7)	(57.9)	117.3	175.3	200.9	(187.5)	(135.8)	128.4	105.3	(80.9)	1379.2
平 均		89.7	65.6	55.1	72.1	135.5	141.9	170.9	175.7	149.2	150.8	121.2	103.4	1431.6
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	4.8	5.0	4.3	5.9	8.7	7.2	8.2	8.7	10.9	8.0	6.9	7.3	10.9
	日	20	5	1	21	11	20	31	7	19	13	1	13	19/9
1952	日	6.0	4.4	6.9	5.5	6.9	6.7	7.5	7.9	7.9	8.1	7.5	6.6	8.1
	日	6	19	23	15,16	20	10	29	31	1	22	13	15	22/10
1953	日	5.1	4.2	3.1	4.9	7.4	8.4	9.6	9.5	8.8	5.9	6.4	5.2	9.6
	日	28	21	1,8	3	22	5	5	12	17	9	19	1	3/7
极 值	日 期	6.0	5.0	6.9	5.9	8.7	8.4	9.6	9.5	10.9	8.1	7.5	7.3	10.9
	年 份	6	5	23	21	11	5	5	12	19	22	13	13	19/9
		1952	1951	1952	1951	1951	1953	1953	1953	1951	1952	1952	1951	1951
满 江 $\phi = 21^{\circ}02'N$ $\lambda = 110^{\circ}28'E$ $H = 10.0 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951	日	100.4	106.3	76.8	130.2	214.7	(161.5)	255.9	(175.3)	223.5	(176.1)	136.6	(137.2)	1894.5
1952	日	107.9	76.8	(95.8)	157.6	185.2	(168.6)	201.1	189.5	(182.8)	217.5	(159.3)	125.4	1867.5
1953	日	89.3	117.0	(117.9)	(79.0)	(144.4)	157.2	213.4	(175.7)	(143.9)	(157.1)	114.3	(88.2)	1597.4
平 均		99.2	100.0	96.8	122.3	181.4	162.4	223.5	180.2	183.4	183.6	136.7	116.9	1786.5



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	7.8	7.0	5.4	8.0	10.4	12.3	12.0	10.6	10.2	8.8	9.0	8.2	12.3
	日	21	19	7	21	21	14	13	27	20	2	3	4	14/6
1952	日	5.8	4.7	7.0	9.0	9.1	8.8	10.6	8.0	11.5	8.8	7.0	7.4	11.5
	日	8	8	5	15	25	1	12	7	12	17	19	8	12/9
1953	日	4.5	7.1	8.3	4.9	7.0	8.0	9.0	11.1	7.8	8.8	8.8	4.6	11.1
	日	7	26	26	28	17	25,26	14	24	1	3	5	29	24/8
恒 值	期	7.8	7.1	8.3	9.0	10.4	12.3	12.0	11.1	11.5	8.8	9.0	8.2	12.3
日 年	份	21	26	26	15	21	14	13	24	12	2,17,3	3	4	14/6
		1951	1953	1953	1952	1951	1951	1951	1953	1952	3年	1951	1951	1951
廣 西 桂 林														
$\varphi=25^{\circ}15'N$ $\lambda=110^{\circ}10'E$ $H=156.0M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.9	97.3	-	-
1952		62.3	55.7	58.0	(88.5)	102.6	176.4	(134.4)	163.8	168.1	(125.9)	102.4	86.2	1324.3
1953		(51.9)	(37.9)	(49.2)	(69.9)	(151.0)	170.3	198.2	223.6	(141.5)	(95.2)	65.7	59.4	1313.8
平 均		57.1	46.8	53.6	79.2	126.8	173.4	166.3	193.7	154.8	110.6	84.1	72.8	1319.1
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	7.7	-	-
	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	14	-	-
1952	日	4.0	4.5	5.8	6.5	6.0	9.6	7.8	8.0	8.0	9.0	4.3	4.7	9.6
	日	19	22	18	16	10	11	29	18	28	2	3	1	11/6
1953	日	5.4	2.9	4.4	6.0	9.5	8.0	9.3	10.9	9.3	7.5	4.5	4.3	10.9
	日	11	14	10	2	19	6	26	13	1	1	26	1,2	13/8
恒 值	期	5.4	4.5	5.8	6.5	9.5	9.6	9.3	10.9	9.3	9.0	5.6	7.7	10.9
日 年	份	11	22	18	16	19	11	26	13	1	2	15	14	13/8
		1953	1952	1952	1952	1953	1952	1953	1953	1953	1952	1951	1951	1953
柳 州														
$\varphi=24^{\circ}18'N$ $\lambda=109^{\circ}16'E$ $H=94.0M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951		(85.2)	104.3	68.5	(97.9)	192.9	154.7	230.6	207.3	188.1	(124.4)	(106.0)	123.9	1683.8
1952		83.3	84.2	89.9	(147.4)	129.3	222.1	180.6	207.0	(189.2)	175.5	152.2	129.2	1789.9
1953		77.4	47.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 均		84.3	94.3	79.2	122.7	161.1	188.4	205.6	207.2	188.7	150.0	129.1	126.6	1736.9
一日最大蒸发量(毫米)														
1951	日	6.2	8.4	5.1	6.7	11.5	9.8	10.4	10.8	9.9	6.4	6.5	9.7	11.5
	日	12	20	7	7	16	17	1	1	19	29	7	14	16/5
1952	日	5.1	7.0	9.8	11.0	8.6	11.2	10.9	10.3	12.3	9.5	7.4	7.1	12.3
	日	21	14	18	11	2	11,17	3	8	13	1	30	1	13/9
1953	日	7.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
恒 值	期	7.8	8.4	9.8	11.0	11.5	11.2	10.9	10.8	12.3	9.5	7.4	9.7	12.3
日 年	份	8	20	18	11	16	11,17	3	1	13	1	30	14	13/9
		1953	1951	1952	1952	1951	1952	1952	1951	1952	1952	1952	1951	1952
百 色														
$\varphi=23^{\circ}55'N$ $\lambda=106^{\circ}32'E$ $H=138.0M$														
蒸 发 量(毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.2	-
1952		85.5	89.3	113.0	200.8	220.1	210.2	181.0	145.4	(114.9)	110.5	(105.0)	92.9	1668.6
1953		64.0	74.2	(103.1)	115.9	176.3	161.1	222.0	201.6	127.7	111.5	92.2	64.3	1513.9

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
平 均	74.8	81.8	108.1	158.4	198.2	185.7	201.5	173.5	121.3	111.0	98.6	78.6	1591.3
一日最大蒸发量(毫米)													
1952	6.5	8.6	9.1	10.1	12.4	10.6	11.3	8.8	8.2	11.4	5.8	5.0	12.4
日	30	15	17	11	2	18	4	10	12	1	12	1	2/5
1953	5.3	6.3	6.8	9.7	10.5	8.3	10.6	11.0	6.5	7.4	5.1	4.0	11.0
日	13	15	27	28	21	24	17	3	1	3.5	8.17	1	3/8
极 值	6.5	8.6	9.1	10.1	12.4	10.6	11.3	11.0	8.2	11.4	5.8	5.0	12.4
日 年	30	15	17	11	2	18	4	3	12	1	12	1	2/5
1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1953	1952	1952	1952	1951	1952
梧 州 $\varphi = 23^{\circ}30'N$ $\lambda = 111^{\circ}25'E$ $H = 45.3 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.5	-
1952	78.5	53.4	67.2	96.7	120.7	159.0	159.0	150.8	143.4	160.7	142.5	86.8	1418.7
1953	(61.8)	(48.4)	(57.9)	(66.8)	(121.7)	156.0	223.7	230.5	(125.1)	148.2	(90.5)	(59.4)	1390.0
平 均	70.2	50.9	62.6	81.8	121.2	157.5	191.4	190.7	134.3	154.5	116.5	73.1	1404.4
一日最大蒸发量(毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
1952	4.4	3.7	7.6	7.1	6.9	8.4	10.3	10.1	8.2	7.3	6.6	5.1	10.3
日	30	14	18	11	23	11	5	8	28	22	13	15	5/7
1953	4.5	5.0	4.6	6.0	8.4	8.8	9.8	10.7	7.8	7.4	5.5	5.3	10.7
日	2	14	12	28	9	28	19	31	25	20	17	2	31/8
极 值	4.5	5.0	7.6	7.1	8.4	8.8	10.3	10.7	8.2	7.4	6.6	5.3	10.7
日 年	2	14	18	11	9	28	5	31	28	20	13	2	31/8
1953	1953	1953	1952	1952	1953	1953	1952	1953	1952	1953	1952	1953	1953
南 宁 $\varphi = 22^{\circ}48'N$ $\lambda = 108^{\circ}18'E$ $H = 76.7 M$													
80 cm 蒸 发 量(毫米)													
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	141.0	123.6	82.4	103.5	-
1951	61.4	85.9	53.3	95.9	154.8	(117.6)	158.6	123.8	133.4	111.1	77.4	91.2	1264.4
1952	55.5	47.4	58.3	(102.8)	127.1	145.0	129.0	127.6	121.6	126.3	(94.1)	72.0	1206.7
1953	59.4	41.1	64.7	60.0	125.3	126.6	165.8	157.5	113.7	(113.0)	78.7	62.4	1168.2
平 均	58.8	58.1	58.8	86.2	135.7	129.7	151.1	136.3	122.9	116.8	83.4	75.2	1213.1
80 cm 一日最大蒸发量(毫米)													
1951	4.1	5.5	5.2	6.0	8.2	7.8	7.0	7.9	9.4	6.0	5.5	6.1	9.4
日	8	19	7	30	11	27	16, 23	7	2	16	1	14	2/9
1952	4.5	7.3	6.4	9.5	6.6	7.2	8.0	6.8	6.9	8.1	5.2	4.4	9.5
日	20	15	5	11	27	15	5	9	6	10	14	2	11/4
1953	4.0	2.8	5.7	6.1	7.0	7.3	7.1	7.6	6.4	6.0	5.4	5.4	7.6
日	8	14, 21	11	29	21	30	16, 30	13	1	13	18	3	13/8
极 值	4.5	7.3	6.4	9.5	8.2	7.8	8.0	7.9	9.4	8.1	5.5	6.1	9.5
日 年	20	15	5	11	11	27	5	7	2	10	1	14	11/4
1952	1952	1952	1952	1952	1951	1951	1952	1951	1951	1952	1951	1951	1952
贵 州 铜 仁 $\varphi = 27^{\circ}38'N$ $\lambda = 108^{\circ}57'E$ $H = 274.8 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.8	52.9	-
1952	39.4	37.2	51.5	107.5	58.5	164.0	166.6	137.4	103.5	45.3	32.2	37.8	980.9
1953	16.3	26.3	48.5	65.0	76.5	119.3	151.3	(177.8)	91.9	38.2	28.4	23.8	863.3





年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
平 均	30.5	33.4	56.2	84.7	90.3	123.6	126.0	136.5	106.5	60.7	58.5	55.1	96.16
一日最大蒸发量(毫米)													
1951 日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-
1952 日	2.3	3.1	6.0	7.3	6.0	6.7	6.0	6.4	6.4	5.8	4.8	4.2	7.3
1953 日	4.2	5.0	5.8	6.1	9.4	8.6	7.5	8.4	6.4	6.3	3.3	4.2	9.4
極 值	4.2	5.0	6.0	7.3	9.4	8.6	7.5	8.4	6.4	6.3	4.8	4.2	9.4
日 年	8	12	18	16	28	9	29	13	28,30	2	1	13	28/5
1953	1953	1953	1952	1952	1953	1953	1953	1953	1952	1953	1952	1952	1953
盤 縣													
$\varphi = 25^{\circ}45'N$ $\lambda = 104^{\circ}39'E$ $H = 1322.0 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1951	-	-	(88.0)	220.6	173.4	112.4	101.9	108.9	80.4	97.6	73.4	71.8	-
1952	48.8	131.5	226.2	189.0	143.3	115.5	145.6	101.8	97.1	55.4	106.4	46.2	1406.8
1953	78.9	(86.8)	(133.2)	90.4	146.5	(130.3)	136.7	154.9	64.6	78.8	82.1	65.0	1248.2
平 均	63.9	109.2	179.7	139.7	144.9	122.9	141.2	128.4	80.9	67.1	94.3	55.6	1327.5
一日最大蒸发量(毫米)													
1951 日	-	-	9.1	18.0	13.5	8.1	6.5	6.8	6.1	5.8	6.2	4.8	-
1952 日	4.7	18.4	13.5	15.3	10.8	7.7	9.1	6.8	8.5	5.6	5.8	4.4	18.4
1953 日	9	15	6	10	11	16	5	23	11	19	10	26	15/2
極 值	(11.0)	(7.2)	(9.5)	9.5	8.7	7.8	7.1	(8.7)	5.2	6.1	7.6	4.5	11.0
日 年	12	12,15	9	28	28	16	17,18	4	2	19	8	15	12/1
1953	(11.0)	18.4	13.5	18.0	13.5	8.1	9.1	8.7	8.5	6.1	7.6	4.8	18.4
1952	12	15	6	27	3	1	5	4	11	19	8	30	15/2
1953	1953	1952	1952	1951	1951	1951	1952	1953	1952	1953	1953	1951	1952
四 川 松 潘													
$\varphi = 32^{\circ}39'N$ $\lambda = 103^{\circ}34'E$ $H = 2881.6 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111.2	80.1	55.3	-
1952	(42.7)	(63.6)	92.0	147.6	138.0	132.0	171.3	127.4	98.4	78.5	72.1	52.2	1215.8
1953	50.7	67.2	120.2	130.0	157.8	133.3	(138.0)	197.7	89.7	(70.6)	74.8	48.8	1278.8
平 均	46.7	65.4	106.1	138.8	147.9	132.7	154.7	162.6	94.1	74.6	73.5	50.5	1247.3
一日最大蒸发量(毫米)													
1951 日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	4.1	3.4	-
1952 日	2.8	3.3	5.8	8.4	10.5	7.8	9.1	7.5	6.6	6.7	4.1	3.0	10.5
1953 日	22,26	12	28	21	14	24	2	6	16	20	14	1,22	14/5
極 值	2.6	4.1	7.0	7.0	8.1	8.2	8.2	8.8	7.0	4.2	3.9	2.6	8.8
日 年	27	15	24	29	1	20	8	23,25	3	4	11	14	23,25/8
1953	2.8	4.1	7.0	8.4	10.5	8.2	9.1	8.8	7.0	9.8	4.1	3.4	10.5
1952	22,26	15	24	21	14	20	2	23,25	3	13	20,14	31	14/5
1953	1952	1953	1953	1952	1952	1953	1952	1953	1953	1951	1951	1951	1952
廣 元													
$\varphi = 32^{\circ}26'N$ $\lambda = 105^{\circ}48'E$ $H = 484.8 M$													
蒸 发 量(毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	95.5	(83.9)	71.8	86.1	-



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1952	103.4	91.5	114.9	203.3	126.2	170.3	153.6	147.1	108.9	(94.3)	90.1	79.2	1482.8
1953	68.3	78.3	(97.9)	116.8	201.0	184.6	153.1	(194.4)	126.6	(66.4)	(62.4)	(73.4)	1423.2
平 均	85.9	84.9	106.4	160.1	163.6	177.5	153.4	170.8	117.8	80.4	76.3	76.3	1453.0
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫 米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	8.6	7.5	-
日	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	12	-
1952	8.2	5.2	11.0	13.5	9.9	12.1	8.6	11.2	7.9	8.8	5.1	7.2	13.5
日	28	27	23	19	6	8	22	13	1	21	7	1	19/4
1953	5.3	6.3	9.6	8.7	10.1	12.5	9.7	15.5	13.8	6.7	6.6	4.8	15.5
日	11	12	1	28	11	6	17	19	2	6	9	27	19/8
極 值	8.2	6.3	11.0	13.5	10.1	12.5	9.7	15.5	13.8	8.8	8.6	7.5	15.5
日 年	28	12	23	19	11	6	17	19	2	21	5	12	19/8
份	1952	1953	1952	1952	1953	1953	1953	1953	1953	1952	1951	1951	1953
平 武													
$\varphi = 32^{\circ}25'N$ $\lambda = 104^{\circ}35'E$ $H = 876.6 M$													
蒸 发 量 (毫 米)													
1947	17.1	23.6	46.5	107.9	128.8	158.6	141.7	118.7	54.3	28.5	31.0	31.3	888.0
1948	29.0	23.7	53.9	83.9	102.3	124.7	170.6	152.1	70.0	70.7	54.5	57.4	992.8
1949	50.7	64.6	102.7	122.9	149.7	119.7	129.3	115.8	50.2	52.4	48.1	40.2	1046.3
1952	-	-	-	-	-	-	(163.3)	107.1	90.1	51.4	47.2	41.8	-
1953	36.6	58.0	81.4	73.3	144.3	139.0	(132.4)	(138.7)	(73.0)	(54.2)	48.4	29.6	1008.9
平 均	33.4	42.5	71.1	97.0	131.3	135.5	143.5	131.3	61.9	51.5	45.5	39.6	984.0
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫 米)													
1947	0.7	1.4	3.2	6.8	7.4	7.2	6.1	7.2	2.9	1.2	2.1	1.6	7.4
日	3	27	28	17	16	21	25	5	1	1, 31	30	6	16/5
1948	1.6	1.5	3.0	5.6	8.3	8.9	12.1	8.6	6.4	5.9	4.0	5.0	12.1
日	14	21	31	29	30	28	14	9	6	6	15	6	14/7
1949	3.9	6.9	6.7	9.2	9.4	7.4	9.3	7.1	4.7	5.0	4.1	3.2	9.4
日	25	18	19	9	9	15	29	29	1	4	4	4	9/5
1952	-	-	-	-	-	-	9.3	6.9	5.9	3.6	3.4	2.2	-
日	-	-	-	-	-	-	23	3	1	21, 31	4	4, 8	-
1953	2.5	4.4	5.4	5.8	8.9	8.8	8.8	8.4	4.7	4.6	3.5	1.8	8.9
日	12, 26	26	7	26	27	27	9	5	7	11	9	13, 25	27/5
極 值	3.9	6.9	6.7	9.2	9.4	8.9	12.1	8.6	6.4	5.9	4.1	5.0	12.1
日 年	25	18	19	9	9	28	14	9	6	6	4	6	14/7
份	1949	1949	1949	1949	1949	1948	1948	1948	1948	1948	1949	1948	1948
達 縣													
$\varphi = 31^{\circ}16'N$ $\lambda = 107^{\circ}28'E$ $H = 296.5 M$													
蒸 发 量 (毫 米)													
1952	21.8	(28.6)	55.2	122.0	102.9	149.5	153.6	(88.3)	(71.7)	48.7	33.6	20.0	895.9
1953	22.0	28.3	54.9	(75.9)	114.7	123.1	(119.3)	211.0	104.4	43.8	28.1	(21.3)	946.8
平 均	21.9	28.5	55.1	99.0	108.8	136.3	136.5	149.7	88.1	46.3	30.9	20.7	921.4
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫 米)													
1952	1.3	2.2	4.9	6.7	8.2	8.6	8.4	7.2	(4.6)	3.0	2.9	1.4	8.6
日	26	14	22	27	7	8	24	2	22	2, 5	2	1, 4	8/6
1953	1.7	2.4	3.9	7.1	7.8	7.4	9.1	9.3	8.4	3.9	1.8	1.7	9.3
日	26	18	8	27	12	16	24	19	2	18	3	9	19/8
極 值	1.7	2.4	4.9	7.1	8.2	8.6	9.1	9.3	8.4	3.9	2.9	1.7	9.3
日 年	26	18	22	27	7	8	24	19	2	18	2	9	19/8
份	1953	1953	1952	1953	1952	1952	1953	1953	1953	1953	1952	1953	1953
南 充													
$\varphi = 30^{\circ}48'N$ $\lambda = 106^{\circ}04'E$ $H = 296.0 M$													
蒸 发 量 (毫 米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	112.9	(64.5)	40.1	31.1	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1952	28.2	37.9	69.6	124.9	103.2	132.8	121.9	81.9	62.7	44.6	30.7	18.3	856.7
1953	22.6	31.1	50.1	72.3	120.9	151.3	149.5	223.5	126.6	60.6	43.9	27.3	1079.7
平 均	25.4	34.5	59.9	98.6	112.1	142.1	135.7	152.7	94.7	52.6	37.3	22.8	968.2
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫 米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	(6.2)	4.2	1.8	-
日	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	2	6	-
1952	1.9	3.2	5.7	6.6	7.4	7.8	6.4	6.7	3.8	2.8	2.6	1.9	7.8
日	4	14	30	27	17	16	28	1	21	10,20	1	1	16/6
1953	1.3	2.5	3.4	5.6	8.1	8.4	9.5	13.7	9.9	4.2	2.6	2.2	13.7
日	31	11	9	27	30	17	27	19	2	30	15	19	19/8
極 值	1.9	3.2	5.7	6.6	8.1	8.4	9.5	13.7	9.9	6.2	4.2	2.2	13.7
日 期	4	14	30	27	30	17	27	19	2	16	2	19	19/8
年 份	1952	1952	1952	1952	1953	1953	1953	1953	1953	1951	1951	1953	1953
成 都 $\varphi=30^{\circ}40'N$ $\lambda=104^{\circ}04'E$ $H=497.9m$													
蒸 发 量 (毫 米)													
1938	-	-	-	(96.1)	(184.1)	(117.6)	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	149.5	(163.4)	(163.2)	106.3	(93.8)	58.4	38.4	-
1940	43.6	61.2	69.0	156.5	(154.7)	(201.0)	161.5	135.1	87.3	(83.3)	59.4	-	-
1941	56.5	59.6	84.5	151.9	155.8	159.7	153.1	158.0	80.0	78.3	36.4	26.7	1200.5
1942	32.1	38.3	68.6	93.6	109.4	100.9	127.2	113.8	51.4	45.1	29.1	23.5	833.0
1943	17.9	31.3	52.1	73.4	113.3	93.0	139.4	128.6	72.7	45.1	32.4	25.0	824.2
1944	13.7	30.8	59.3	78.4	129.0	108.7	170.6	155.2	68.1	43.1	47.1	24.4	928.4
1945	31.7	29.3	71.8	75.3	119.2	108.7	106.4	64.5	58.4	51.6	34.9	29.5	781.3
1946	24.6	47.7	63.3	108.4	107.7	87.6	106.9	107.1	63.5	55.0	28.7	18.9	819.4
1947	25.3	24.8	60.4	65.	113.7	81.2	76.4	79.5	62.1	38.9	31.1	21.3	680.1
1948	25.3	31.3	44.6	78.0	63.3	66.6	71.2	88.4	67.0	34.9	19.0	18.1	607.7
1949	17.4	20.5	52.5	53.6	99.3	64.8	79.3	67.3	37.1	32.2	28.4	16.7	569.1
1950	25.7	26.5	56.9	78.7	89.0	61.7	115.5	96.4	44.7	34.2	26.9	26.0	682.2
1951	20.8	31.6	43.8	43.5	(109.5)	89.0	(93.6)	(81.3)	78.5	62.4	35.6	34.2	723.8
1952	48.5	48.7	78.8	152.7	(99.7)	125.9	(143.2)	95.7	96.2	47.7	44.3	36.0	1017.4
1953	28.5	45.7	74.1	81.9	(140.4)	(152.2)	140.8	188.1	81.1	55.7	50.7	37.3	1076.5
平 均	28.3	35.	62.4	87.3	111.5	100.0	117.2	109.5	66.2	48.0	34.2	26.0	826.4
80 cm 蒸 发 量 (毫 米)													
1952	44.5	42.0	66.8	124.7	(83.8)	127.4	(119.2)	(83.8)	(81.2)	(43.3)	40.9	34.3	891.9
1953	(25.6)	42.7	62.7	(71.7)	(113.0)	136.5	(113.8)	162.6	76.4	(52.5)	43.2	35.5	936.2
平 均	35.1	42.4	64.8	98.2	98.4	132.0	116.5	123.2	78.8	47.9	42.1	34.9	914.1
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫 米)													
1938	-	-	-	8.7	10.9	7.7	-	-	-	-	-	-	-
日	-	-	-	22	17	12	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	9.3	9.5	8.4	9.2	6.2	3.4	2.5	-
日	-	-	-	-	-	11	22	18	7	13	28	11,19	-
1940	2.3	4.0	6.4	10.9	18.5	10.9	9.3	8.3	6.7	5.7	3.7	-	18.5
日	26	25	13	25	2	17	3,4	1	4	19	4	-	2/5
1941	3.1	4.2	5.9	7.9	12.6	10.6	10.7	(8.7)	5.8	6.2	4.0	2.7	12.6
日	1,23	19	22	11	31	30	30	10	3	8	2	5	31/5
1942	2.6	3.0	4.6	7.8	8.5	6.2	12.0	6.0	(3.8)	2.9	2.3	1.4	12.0
日	27	3	15	23	16	9	15	31	9	3	13	4*	15/7
1943	1.5	2.2	3.8	5.	6.1	7.1	7.5	7.3	6.8	2.9	2.9	1.7	7.5
日	3	5	19	23,25	9	8	13	17	23	18	17	23	13/7
1944	1.1	2.5	3.1	5.2	9.4	10.6	9.8	9.2	6.2	4.9	3.4	1.9	10.6
日	5,6	10	23	28	29.	25	18	18	8	27	1	26,31	25/6
1945	4.7	3.9	4.0	4.9	8.9	5.9	7.7	5.7	4.2	3.3	2.8	2.0	8.9
日	8	25	12,31	17	18	4	22	15	28	17	20	13	18/5
1946	1.6	3.6	4.5	6.6	7.2	5.6	6.8	5.9	3.8	3.8	2.6	1.3	7.2
日	28	26	28	13	30	5	23	1	1,27	2	26	8	30/5
1947	1.9	2.6	3.9	4.0	5.9	4.9	6.5	4.6	4.4	3.4	2.3	1.7	6.5
日	6	24	2	18	18	27	25	7	10	8	2	17	25/7



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1948	日	2.2	2.1	3.3	4.9	6.3	4.0	4.8	4.2	4.3	2.1	1.5	1.6	6.3
日	18	20	9	30	6	28,30	27	38	2	18,20	14	13	6/5	
1949	日	2.0	1.5	3.6	3.9	5.8	5.2	5.6	4.6	2.7	2.7	2.5	1.2	5.8
日	31	2	20	25	19	11	30	1	1	4	5,11	4	19/5	
1951	日	1.7	2.7	3.1	3.1	6.4	6.4	6.9	6.5	6.0	3.9	2.9	2.4	6.9
日	20	22	17	22	31	1	28	16	6	5	16	3	28/7	
1952	日	2.8	3.3	5.7	7.9	5.9	7.4	7.9	6.7	6.0	3.7	3.2	2.4	7.9
日	29	27	23	29	28	9	19,23	9	13	1	7	1	38	
1953	日	2.0	3.5	4.7	6.6	8.6	7.8	10.8	9.6	7.5	4.0	3.3	2.8	10.8
日	28	10,27	9	28	8	21	9	28	3	9	17	21	9/7	
極日年	值期份	4.7	4.2	6.4	10.9	18.5	10.9	12.0	9.6	9.2	6.2	4.0	2.8	18.5
1945	1941	1940	1940	1940	1940	1940	1942	1953	1939	1939	1941	1953	1940	
80 cm 一日最大蒸发量(毫米)														
1952	日	2.3	2.8	4.9	6.1	6.2	13.0	7.6	6.3	5.1	3.0	2.6	2.6	13.0
日	23	15	23	29	22	8,9	21	12	2	31	3,21	1	8,9/6	
1953	日	2.7	3.4	5.2	6.8	7.7	7.8	9.0	10.7	6.9	3.9	2.8	2.9	10.7
日	28	27	9	28	12	6	26	8	3	1	26	3	8/8	
極日年	值期份	2.7	3.4	5.2	6.8	7.7	13.0	9.0	10.7	6.9	3.9	2.8	2.9	13.0
1953	1953	1953	1953	1953	1953	1952	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1953	1952
途 率 $\varphi = 30^{\circ}30'N$ $\lambda = 105^{\circ}35'E$ $H = 354.0 M$														
蒸 发 量(毫米)														
1937		45.4	35.2	100.1	100.0	130.6	100.9	103.7	98.3	57.8	49.2	(38.5)	19.9	879.6
1938		17.6	28.5	49.1	70.5	143.0	88.0	118.5	121.4	39.6	54.2	26.1	24.9	781.4
1939		29.4	28.9	36.7	57.1	131.0	104.6	116.9	148.0	100.0	71.0	36.4	17.5	877.5
1940		24.6	42.7	53.1	109.4	114.4	179.1	130.9	140.3	68.2	58.2	39.7	27.9	988.5
1941		28.1	42.9	75.2	131.5	150.1	151.9	162.9	115.9	91.6	82.3	41.9	19.8	1094.1
1942		31.0	34.9	78.2	115.4	120.3	117.6	183.6	199.8	89.9	53.9	24.1	20.6	1069.3
1943		24.3	40.1	70.8	73.5	140.4	79.9	172.9	172.9	95.8	41.9	41.9	28.2	982.6
1944		22.0	35.8	74.6	94.5	154.1	89.9	139.1	166.8	83.3	41.4	33.8	22.4	957.7
1945		20.0	29.4	82.2	75.1	121.6	124.1	134.3	88.1	70.4	56.9	36.2	29.3	867.6
1946		31.2	58.1	83.4	158.8	131.7	77.2	77.3	121.5	68.9	55.1	28.5	23.3	915.0
1947		24.1	31.3	67.6	61.9	105.7	76.1	104.5	113.9	119.1	29.2	44.2	17.9	795.5
1948		19.4	30.4	41.4	70.7	61.3	68.5	80.3	85.7	64.6	37.4	24.7	23.3	607.7
1949		22.5	27.6	65.5	105.6	195.6	76.6	126.6	88.1	47.6	28.6	24.4	38.4	847.1
1950		40.4	39.2	68.7	96.8	94.9	76.1	124.1	140.5	55.2	37.2	32.1	25.3	830.5
1951		32.9	31.7	54.4	72.3	183.0	102.0	75.3	94.1	69.8	48.8	(23.6)	17.3	805.2
1952		25.7	34.6	51.1	82.4	(57.8)	81.5	86.7	55.9	48.5	28.9	29.1	16.0	598.2
1953		22.1	30.8	45.0	60.4	103.8	122.4	131.1	(175.0)	81.2	43.9	(37.2)	21.8	874.7
平 均		27.1	35.4	64.5	90.3	125.8	101.0	121.7	125.1	73.6	48.1	33.1	23.2	869.0
一日最大蒸发量(毫米)														
1937	日	3.1	2.9	6.3	8.7	9.3	6.3	5.1	5.1	4.9	3.2	3.2	2.5	9.3
日	1	28	24	13	16	9	27	24	8	17	6	18	16/5	
1938	日	1.7	3.6	3.8	5.4	8.5	7.0	7.2	7.2	3.6	4.1	2.6	1.8	8.5
日	28	16	4	21	6	25	27	4	3	2	6	18	6/5	
1939	日	2.7	1.9	4.3	3.9	7.9	6.9	6.6	7.2	7.9	5.1	2.8	1.6	7.9
日	27	1,13	23	12	20	11	19	26	12	13	5	9	20,5,12,29	
1940	日	1.8	4.5	4.2	6.4	10.3	8.9	8.2	9.0	5.9	3.6	4.9	3.2	10.3
日	28	19	9	12	30	28	12	3	13	5	4	22	30/5	
1941	日	2.5	3.0	4.5	7.4	12.0	8.9	9.5	6.2	6.1	6.3	2.9	1.6	12.0
日	23	12,20	5	21	23	1	10	13	28	-	3	5	23/5	
1942	日	2.2	3.4	5.7	9.6	8.6	8.0	8.2	9.3	7.7	5.0	2.6	2.2	9.6
日	7	1	18	23	10	9	22	5	8	7	13	12	23/4	
1943	日	1.7	3.0	5.1	6.1	7.6	7.4	9.3	9.0	6.2	3.3	2.8	3.0	9.3
日	28	17,23	24	27	12	8	12,21	15	38	27	1,27	22	12,21/7	
1944	日	2.8	3.3	3.8	8.3	7.5	7.4	7.3	8.1	6.2	3.0	2.9	1.8	8.3
日	4	28	22	23	30	12	22	26	25	15	10	11	23/4	

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1945	日	—	—	7.9	5.3	7.4	8.0	9.7	5.6	4.1	3.5	3.3	2.9	—
1946	日	1.9	4.4	5.7	9.2	9.5	5.4	5.4	6.4	4.9	4.2	2.2	1.6	9.5
	日	14	24	17	20,21	10	15	25	3*	28	25	3	8,28	10/5
1947	日	2.0	2.1	3.6	6.2	6.8	6.4	5.7	6.4	7.8	3.0	2.7	1.7	7.8
	日	6	28	28	19	21	9	31	20	26	8	7	9	26/9
1948	日	1.4	1.9	3.0	5.1	6.5	6.5	4.7	4.1	4.4	2.2	2.2	1.7	6.5
	日	13	19,21	7,31	28	6	25	23	3*	4,14	9	18	5	5/52/56
1949	日	1.9	2.3	4.6	6.2	9.8	5.6	7.2	6.8	4.1	1.9	1.8	2.1	9.0
	日	30	2	20	20	9	3	20	1	16	6	5	26	9/5
1950	日	2.3	2.2	3.6	6.5	6.9	6.5	5.9	6.9	6.4	2.8	2.6	1.5	6.9
	日	5	24	26	11	20	29	18,25	31	1	3	1	2	20/53/5
1951	日	1.8	3.8	3.3	4.9	8.9	6.2	5.3	5.4	5.1	3.3	5.9	1.3	8.9
	日	3	22	10	12	30	2	1	13	6	8	21	30	30/5
1952	日	1.8	3.0	3.2	4.3	4.6	4.7	5.5	4.4	3.3	1.9	2.2	1.6	5.5
	日	7,28	14	20,22	8	5	21	28	25	22	20	2	1	28/7
1953	日	1.3	2.2	3.3	4.6	6.4	7.7	8.5	8.9	6.6	2.8	2.5	1.6	8.9
	日	3*	11,27	27	27	12	16	9	19	3	13	8	23	19/8
1937	1940	3.1	4.5	7.9	9.6	12.0	8.9	9.7	9.3	7.9	6.3	5.9	3.2	12.0
		1	19	4	23	23	28,1	22	5	12	—	21	22	23/5
		1937	1940	1945	1942	1941	1940	1945	1942	1939	1941	1951	1940	1941
							1941							
雅 安 $\varphi = 30^{\circ}00'N$ $\lambda = 103^{\circ}03'E$ $H = 636.8 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1944	24.1 (51.5)	78.5	90.1	131.4	98.5	151.7	149.8	79.8	37.4	40.8	23.8	957.4		
1945	24.1	25.2	51.6	64.1	117.8	113.3	109.0	72.0	60.9	35.5	23.8	21.3	718.6	
1946	20.1	42.4	43.0	102.2	85.1	84.0	96.7	94.1	47.6	36.4	22.0	16.5	690.1	
1947	19.7	23.6	55.7	59.9	94.0	74.8	69.3	73.3	56.2	25.7	24.8	16.5	593.5	
1948	19.5	27.8	32.6	71.4	59.3	61.3	61.1	91.4	55.0	31.2	17.0	21.9	549.5	
1949	17.0	24.1	49.3	45.9	91.3	40.6	63.8	55.8	32.6	22.0	15.4	14.6	472.4	
1950	24.5	30.6	56.5	57.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1952	—	—	—	115.9	91.1	111.5	159.0	80.5	82.9	45.7	37.2	28.2	—	
1953	27.9	51.4	57.9	79.7	124.1	137.8	128.8	173.4	64.6	53.3	(43.5)	27.9	970.3	
平 均	21.8	35.1	52.7	73.3	100.4	87.2	97.2	101.4	56.7	34.5	26.8	20.4	707.4	
一 日 最 大 蒸 发 量 (毫米)														
1944	1.7	4.4	5.6	7.2	8.4	8.0	8.4	8.4	6.6	3.0	2.6	1.9	8.4	
	2	10	19	30	31	11	13,16	2,3	26	7	17,26	23	5*	
1945	1.6	2.7	3.6	5.6	7.8	8.1	6.6	5.5	4.1	3.0	1.9	1.3	8.1	
	15	28	31	13	16	1	29	21	3	7	4	3	1/6	
1946	1.4	3.4	4.0	6.7	6.0	6.0	8.6	5.3	3.4	2.5	1.5	1.2	8.6	
	24	24	28	21	7,28	10	22	21	7	1	22	8	22/7	
1947	1.4	2.7	3.9	5.0	5.9	5.5	5.3	5.0	3.5	2.7	1.5	1.0	5.9	
	29,30	24,27	30	18	21	22	25	6	15	8	12	3*	21/5	
1948	1.4	1.6	3.4	5.2	4.6	6.1	5.3	6.6	4.4	3.0	1.4	1.6	6.6	
	18	13,21	31	24	30	29	20	12	8	9	3	9,12	12/8	
1949	1.4	2.5	4.5	4.7	4.8	3.6	4.7	4.2	4.8	2.3	1.6	1.0	4.8	
	14	15	20	20	9,22	27	30,31	9	2	5	4	3*	3*	
1950	1.7	2.8	4.9	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8	20	31	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1952	—	—	—	6.0	6.6	6.5	8.4	5.2	5.6	3.4	3.0	2.2	8.4	
	—	—	—	29	2	9	23	24	10	15	15	24	23/7	
1953	2.5	4.5	4.1	5.7	7.6	7.4	11.0	8.8	5.4	5.5	3.0	1.9	11.0	
	26	28	5,7	29	9	13	26	12	13	8	6	23	26/7	
1953	2.5	4.5	5.6	7.2	8.4	8.1	11.0	8.8	6.6	5.5	3.0	2.2	11.0	
	26	28	19	30	31	1	26	12	26	8	15,6	24	26/7	
1953	1953	1944	1944	1944	1945	1953	1953	1944	1953	1953	1952	1952	1953	



年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
北 碚													
$\varphi = 29^{\circ}50'N$ $\lambda = 106^{\circ}25'N$ $H = 282.6 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1937	48.0	52.3	109.8	107.7	117.6	79.3	114.9	110.4	73.2	33.3	28.4	21.9	896.8
1938	27.0	36.2	47.6	52.7	116.9	47.0	83.7	98.2	36.2	51.9	33.1	31.3	661.8
1939	32.3	42.4	58.3	48.3	119.4	65.5	74.2	110.2	118.7	69.4	27.8	39.4	795.9
1940	35.6	48.4	53.3	93.9	98.0	118.2	98.9	138.6	59.7	49.8	46.1	38.7	879.2
1941	39.3	40.8	64.0	104.8	80.7	99.8	133.7	73.0	52.4	56.2	31.5	36.8	813.0
1952	-	-	-	134.1	87.8	145.2	161.5	105.9	93.4	44.3	39.9	23.1	-
1953	27.0	41.4	63.3	95.3	153.5	(173.6)	170.8	273.6	(101.4)	41.3	36.0	24.8	1202.0
平 均	34.9	43.6	66.1	83.8	114.4	97.2	112.7	134.0	73.6	50.3	33.8	30.5	874.8
一日最大蒸发量 (毫米)													
1941	2.9	2.8	4.4	7.0	8.2	8.4	12.4	4.9	5.3	6.4	2.4	1.8	12.4
1952	-	-	-	8.3	9.7	14.8	9.6	11.5	8.3	4.2	4.2	1.5	-
日	-	-	-	8	13	26	28	1	22	7	1	4.22	-
1953	1.9	3.5	7.0	7.9	15.5	14.1	11.5	14.5	9.2	3.9	3.1	2.1	15.5
日	12	11	8	28	28	16	14	28	2	28	29	24	28/5
逐 日	2.9	3.5	7.0	8.3	15.5	14.8	12.4	14.5	9.2	6.4	4.2	2.1	15.5
年 期	-	11	8	8	28	26	-	28	2	-	1	24	28/5
1941	1953	1953	1952	1953	1952	1941	1953	1953	1941	1952	1953	1953	1953
内 江													
$\varphi = 29^{\circ}35'N$ $\lambda = 105^{\circ}03'N$ $H = 343.0 M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1937	30.5	38.2	116.8	111.7	146.1	105.0	133.6	127.3	72.8	51.4	38.4	20.7	992.5
1938	18.4	31.3	48.6	69.2	140.4	83.9	73.5	88.1	26.6	40.7	16.9	19.1	656.7
1939	18.9	26.2	37.5	48.4	89.6	57.9	81.4	86.6	84.7	67.7	35.6	17.1	651.6
1940	23.8	31.0	36.2	81.8	94.4	120.4	85.0	90.4	43.1	32.2	32.8	23.9	695.0
1941	32.1	38.0	73.0	129.6	124.8	130.4	119.8	102.3	68.5	61.7	44.1	30.3	954.6
1942	36.0	40.6	94.8	128.3	117.2	100.7	170.5	174.6	97.7	47.7	27.9	17.3	1053.3
1943	25.9	34.0	83.5	94.1	191.2	108.0	149.4	115.9	88.6	38.2	43.2	28.9	1000.9
1944	22.6	43.8	78.2	112.6	164.7	103.5	(120.8)	171.9	81.4	32.5	48.2	24.9	1005.1
1945	35.9	33.8	86.8	78.9	149.4	156.1	131.1	98.3	84.8	50.7	27.7	19.9	953.4
1946	19.1	43.3	62.7	143.8	134.1	82.6	102.7	138.7	90.5	52.4	28.3	25.2	923.4
1947	36.8	30.7	76.9	57.1	116.6	70.9	102.1	135.1	103.0	25.3	43.4	24.4	822.3
1948	27.8	48.1	70.6	85.4	73.6	80.0	97.3	131.4	90.2	51.6	24.2	32.9	813.1
1949	27.5	55.6	92.4	94.5	165.3	48.5	138.1	99.9	75.4	38.0	35.6	21.9	892.7
1950	31.2	31.7	67.0	96.5	107.6	70.9	125.3	111.3	50.5	48.3	29.7	25.9	795.9
1951	30.9	51.3	83.6	70.2	162.8	119.5	129.8	(130.2)	102.8	68.1	32.1	29.9	1011.2
1952	46.0	49.8	98.4	175.7	117.1	150.2	(169.1)	(118.0)	(71.8)	(30.2)	(35.2)	24.0	1085.5
1953	(25.7)	(53.8)	(72.5)	(86.1)	(127.9)	(168.1)	142.3	192.9	(72.7)	(38.3)	(37.8)	(22.6)	1040.7
平 均	28.8	40.1	75.3	97.9	130.8	103.3	121.9	124.3	76.8	45.6	34.2	24.1	902.8
一日最大蒸发量 (毫米)													
1937	2.1	3.2	7.7	10.5	10.2	8.1	8.4	7.9	7.1	3.5	3.8	1.5	10.5
日	20	22	29	13	18	30	23	25	6	17	5	16.17	13/4
1938	1.3	4.3	4.7	5.7	8.4	8.4	6.5	5.5	2.5	3.0	1.2	1.7	8.4
日	28	28	5	22	30	11	31	1,24	29	1	1,6,12	6	30,5,11/6
1939	1.9	2.7	3.7	4.0	7.4	3.9	7.6	6.5	7.7	5.8	2.8	1.2	7.7
日	27	1,11	24	1	11	21	1	12	10,11	13	1	2	10,11/9
1940	1.8	2.9	3.7	6.9	6.6	8.7	6.0	5.7	4.1	3.3	3.7	2.2	8.7
日	22,27	24	13	24	30	29	12	5	10	25	4	22	29/6
1941	2.0	2.9	5.9	9.3	9.9	9.3	7.2	9.5	6.0	5.5	3.6	2.9	9.9
日	9,19	20,22	22	21	23	16	22	14	2	9	14	28	23/5
1942	2.6	3.5	6.6	8.0	8.2	7.9	8.6	9.0	8.1	3.1	2.7	1.1	9.0
日	24	1	27	13	15	9	11,12	4	8	1	13	3,19	4/8
1943	1.8	4.0	6.3	8.2	12.5	12.0	9.5	7.2	5.4	2.4	3.0	2.2	12.5
日	22	23	22	27	13	8	29	15	23	10	12	2	13/5

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1944 日	2.0 4	3.4 26	4.7 16	11.0 22	9.6 30	9.5 26	10.4 6	10.6 8	6.3 28	3.2 27	4.3 19	2.2 1	11.0 22/4
1945 日	2.9 14	3.1 26	6.1 30	5.9 3	10.6 19	10.1 6	9.6 1	9.6 29	5.6 2.3	3.5 21,23	2.4 8	1.6 17	10.6 19/5
1946 日	1.5 28	3.3 25	5.2 28	9.3 6	11.4 31	6.3 29	6.4 25	6.9 22	10.1 11	3.9 9	3.1 26	1.9 6	11.4 31/5
1947 日	1.9 12	2.5 27	5.1 19	5.4 19	8.0 20	6.1 29	6.9 4	7.4 1	7.6 27	2.2 30	3.0 17	3.2 9	8.0 20/5
1948 日	1.7 3*	4.8 19	5.7 6	6.8 28	5.9 5,31	5.5 26	8.2 22	7.2 11	7.2 10	3.7 14	3.7 4	2.3 12,13	8.2 22/7
1949 日	2.2 31	3.4 2	9.2 20	7.8 10	9.3 20	6.1 2	8.0 31	8.3 3	5.6 16	4.4 6	3.9 4	1.6 13	9.3 20/5
1950 日	1.9 23	3.0 9	4.6 26	5.4 4,27	7.7 19	5.8 22	7.3 18	6.7 20	5.2 2	4.0 12	2.5 21	1.9 20	7.7 19/5
1951 日	2.4 26	5.4 22	7.5 17	5.3 12	8.1 31	10.8 2	8.3 25	9.0 16	7.0 26	4.6 20	3.1 5	2.2 22	10.8 2/6
1952 日	3.5 26	5.2 12	8.8 22	9.7 8	10.2 13	8.1 16	10.0 21	9.6 7	5.8 22	2.5 31	2.8 6	2.4 1	10.2 13/5
1953 日	1.9 11	4.5 11	6.2 9	6.7 27	9.0 12	10.4 24	7.6 6	9.0 18	6.6 3	2.8 9	2.7 8	1.7 18	10.4 24/6
極 值 日 年	3.5 26	5.4 22	9.2 20	11.0 22	12.5 13	12.0 8	10.4 6	10.6 8	10.1 11	5.8 13	4.3 19	3.2 9	12.5 13/5
1952	1951	1949	1944	1943	1943	1943	1944	1944	1946	1939	1944	1947	1943
樂 山 $\varphi = 29^{\circ}30'N$ $\lambda = 103^{\circ}45'E$ $H = 367.0M$													
蒸 发 量 (毫米)													
1937	15.4	26.8	76.9	82.3	117.8	92.9	94.1	84.8	45.8	46.0	30.3	14.7	727.8
1938	9.4	26.0	36.2	65.6	103.6	65.2	90.1	86.0	29.1	39.9	19.5	17.8	588.3
1939	21.9	19.1	40.2	44.6	92.1	94.5	124.0	122.2	61.8	64.8	40.0	19.0	744.2
1940	20.4	32.3	38.6	77.0	101.3	131.6	110.9	78.0	53.6	43.0	35.4	25.8	747.9
1941	40.4	67.9	88.5	153.5	156.8	201.2	132.3	102.5	57.7	48.3	37.6	27.1	1113.8
1942	29.0	26.6	58.4	73.4	75.4	75.1	115.0	114.7	42.4	33.2	21.9	16.3	681.4
1943	13.6	21.3	51.4	65.6	107.7	83.4	126.3	84.1	64.5	36.5	28.4	21.5	704.3
1944	11.1	29.1	54.4	55.0	89.6	59.7	95.9	102.1	22.6	9.2	20.5	14.3	563.5
1945	13.3	13.3	42.8	47.6	104.4	97.7	(95.4)	62.7	57.3	37.4	31.4	26.0	629.3
1946	22.5	35.3	48.2	102.4	96.8	78.2	114.7	122.6	67.7	56.3	33.3	26.9	804.9
1947	33.5	32.0	81.4	72.1	123.2	98.4	83.0	105.0	78.4	35.3	35.5	18.5	796.3
1948	22.5	37.9	51.7	81.3	75.4	71.0	81.8	110.8	69.7	46.9	25.4	28.9	703.3
1949	19.8	31.2	54.8	55.9	41.1	32.5	92.9	99.0	58.8	44.5	24.8	—	—
1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—
1951	32.4	47.1	65.0	71.8	195.0	(127.2)	(110.2)	156.8	(88.7)	70.9	37.5	33.5	1036.1
1952	49.9	36.0	66.5	139.7	—	122.5	(151.8)	—	(80.3)	(35.1)	(31.5)	21.4	—
1953	24.3	39.3	(56.5)	(72.2)	(108.8)	126.5	111.1	(146.4)	53.5	40.7	33.7	23.7	836.7
平 均	22.1	32.4	56.4	76.0	110.6	100.2	106.1	105.6	56.6	43.5	30.7	22.4	762.7
一日最大蒸发量 (毫米)													
1937	1.4	2.6	4.2	6.5	8.0	6.2	5.6	4.8	3.5	3.0	1.9	1.2	8.0
日	27	27	23	13	15	29	1,28	2	8	17	2	3*	15/5
1938	1.2	2.6	2.8	4.4	6.1	5.2	6.6	6.0	3.9	3.3	1.8	1.3	6.6
日	29	28	1	30	27	25	10	6	3	3	6	20	10/7
1939	1.4	2.0	3.5	3.1	5.5	5.5	6.6	5.9	4.3	3.8	3.2	1.2	6.6
日	30	12	29	6,12	27	20	12	21	10,11	13	7	22	12/7
1940	1.2	3.0	2.9	5.0	6.1	8.7	7.4	5.4	4.8	3.0	2.7	1.8	8.7
日	2	26	13	25	29	28	4	11	10	18	3	10	28/6
1941	3.1	4.4	6.8	11.9	17.4	17.6	13.7	6.3	4.4	3.0	2.6	1.9	17.6
日	9	24	21	22	31	14	2	11	1,27	29	2	10	14/6
1942	1.8	2.2	3.6	4.5	5.8	6.5	7.1	6.1	3.3	3.1	3.0	1.1	7.1
日	27	6	23	23	27	22	5	2	9	1	24	19	5/7
1943	1.7	2.0	3.6	4.9	5.9	5.9	6.3	5.2	4.0	2.7	1.7	1.6	6.3
日	22	27,28	19	27	29	8	3*	16	3,13	15	23	6	3*/7



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1944	日	1.0	2.3	3.0	4.5	5.8	4.9	6.1	6.2	4.3	1.2	1.7	1.2	6.2
		8	11,12	20	30	31	25	13,14	16,18	1	11,22	10,19	4	16,18/8
1945	日	1.3	3.0	4.1	4.4	7.2	6.8	5.6	5.2	4.1	2.8	1.7	2.2	7.2
		20	28	29	14	19	5	24	24	6	2	15	9	19/5
1946	日	1.8	3.7	4.1	6.8	7.6	6.2	9.2	7.0	4.7	3.5	2.8	2.7	9.2
		28	25	28	21	8	10	26	23	18	15	3	27	26/7
1947	日	2.9	3.0	4.7	6.0	6.8	6.9	5.6	6.1	4.9	2.6	2.8	1.5	6.9
		30	27	29,30	19	19	9	6,25	9	13	8	27	12	9/6
1948	日	1.5	3.5	3.9	5.0	5.5	5.6	5.1	5.6	3.9	3.1	1.6	2.2	5.6
		19,28	21	10	27	30,31	29	20	27	10	8	3,17	13	29/6,27/8
1949	日	1.8	2.1	3.6	4.1	2.9	2.4	9.2	7.7	4.8	4.1	2.7	-	-
		31	2	20	20	20	27	30	30	14	5	5,7	-	-
1950	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
1951	日	2.5	3.8	4.9	6.2	11.5	10.5	(8.2)	9.7	5.6	5.2	3.6	2.3	11.5
		28	17	17	30	30	1	1	15	24	13	5,14	5	30/5
1952	日	2.8	3.2	5.4	6.6	(6.2)	6.6	(8.0)	(5.9)	5.3	3.8	2.7	1.3	8.0
		27	22	29	7	22	21	23	24	13	5	7	4	23/7
1953	日	2.1	3.5	3.9	6.0	6.3	6.8	6.1	7.8	4.5	3.0	2.8	2.0	7.8
		26	27	9	27	27	15	7	13	1	22	1	21	13/8
極日年	值期份	3.1	4.4	6.8	11.9	17.4	17.6	13.7	9.7	5.6	5.2	3.6	2.7	17.6
		9	24	21	22	31	14	2	15	24	13	5,14	27	14/6
1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1951	1951	1951	1951	1946	1941
重 慶														
$\phi = 29^{\circ}30'N$ $\lambda = 106^{\circ}33'E$ $H = 291.7 M$														
80 cm 蒸 发 量 (毫米)														
1941	20.5	21.4	51.7	92.7	121.4	139.5	146.6	102.8	62.4	63.4	34.4	18.6	875.4	-
1942	27.3	32.1	71.5	84.6	90.1	72.7	180.6	185.6	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	62.5	103.9	118.9	128.5	128.0	105.2	45.2	26.6	18.3	-	-
1946	18.8	35.2	58.3	137.5	102.6	87.8	147.0	161.5	144.3	61.9	25.6	30.1	1010.6	-
1947	29.4	35.1	63.9	63.6	87.7	87.2	150.9	236.7	228.8	44.8	48.1	23.5	1099.7	-
1948	24.8	37.8	49.9	75.6	58.7	93.9	127.2	156.6	97.6	55.2	32.4	22.5	832.2	-
1949	23.0	31.7	56.8	52.9(106.6)	73.8	199.8	149.0	134.4	41.3	24.5	-	-	-	-
平 均	23.4	32.4	56.0	92.4	92.6	102.1	142.9	164.4	133.3	56.3	35.1	23.7	954.5	-
80 cm 一日最大蒸发量 (毫米)														
1941	1.2	1.9	3.0	6.4	6.7	8.9	9.9	8.6	5.1	7.2	3.5	1.4	9.9	-
日	27	7	26	23,29	23	3	6	20	22	27	11	19,29	6/7	-
1942	1.8	3.2	4.7	6.3	8.6	6.7	10.0	10.3	-	-	-	-	-	-
日	18,30	28	26	4	16	14	27	4	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	4.7	7.8	7.5	7.8	7.2	7.4	4.3	2.4	1.2	-	-
日	-	-	-	17	19	8	22	31	7	2	17	3*	-	-
1946	1.3	2.7	3.7	7.1	7.1	6.0	6.9	8.0	10.3	5.1	2.1	1.9	10.3	-
日	23	22	19	6	10	26	27	5	1	10	3	18	1/9	-
1947	1.9	2.6	3.9	5.8	7.3	9.9	9.8	16.5	16.1	3.2	3.6	2.1	16.5	-
日	26	23	3*	20	20	29	1	16	25	2	17	6	16/8	-
1948	1.8	3.4	3.2	4.8	5.8	6.9	8.6	8.4	8.0	3.3	2.2	1.3	8.6	-
日	5	15	4	18	6	6	30	28	12	20	3	5,6	30/7	-
1949	1.6	3.8	5.1	4.6	8.1	7.2	11.7	10.2	14.4	4.8	2.5	-	-	-
日	21	8	20	8	10	1	24	3	13	6	13	-	-	-
極日年	值期份	1.9	3.8	5.1	7.1	8.6	9.9	11.7	16.5	16.1	7.2	3.6	2.1	16.5
	26	8	20	6	16	29	24	16	25	27	17	6	16/8	-
1947	1949	1949	1946	1942	1947	1949	1947	1947	1947	1941	1947	1947	1947	1947
峨 眉 山														
$\phi = 29^{\circ}28'N$ $\lambda = 103^{\circ}41'E$ $H = 3137.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1941	-	-	-	88.2	119.4	98.1	86.4	89.2	65.0	79.9	41.7	53.8	-	-
1942	63.0	68.9	56.3	79.4	96.0	85.3	120.2	104.1	59.9	45.2	28.1	27.1	833.5	-
1943	36.0	37.4	71.7	49.7	86.9	83.3	104.3	100.2	72.9	41.2	44.8	58.1	786.5	-

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1944	32.4	30.9	33.4	52.0	90.7	67.9	84.6	103.4	51.4	30.3	48.8	21.7	647.5
1945	51.5	35.6	58.5	43.9	115.8	102.0	97.7	75.3	84.5	50.7	64.0	54.6	834.1
1946	43.0	40.7	47.0	100.6	97.5	80.7	89.4	97.8	73.4	48.2	41.8	72.9	833.0
1947	82.2	56.4	62.9	83.4	102.7	97.6	82.8	98.8	66.4	41.5	86.5	61.1	922.3
1948	71.5	56.2	72.6	55.6	68.8	81.0	84.6	117.0	75.7	115.5	59.8	63.9	922.2
1949	75.0	36.8	62.6	54.5	117.5	77.9	103.3	89.6	89.6	50.7	46.8	69.8	874.1
1950	66.6	40.8	57.8	68.5	107.6	118.3	167.0	168.9	72.2	64.0	42.5	45.8	1020.0
1951	90.0	58.7	58.2	54.4	109.4	82.3	128.1	149.9	87.6	67.9	44.0	62.3	992.8
1952	61.6	-	76.8	105.8	67.9	(78.4)	107.8	(53.8)	68.9	(41.4)	52.4	41.0	-
1953	59.0	72.7	(86.7)	82.5	86.9	102.5	99.4	(116.7)	(42.7)	51.3	68.0	(44.2)	912.6
平 均	60.9	48.6	60.7	65.9	98.2	89.0	105.6	111.1	70.6	55.1	52.3	52.9	870.8
一日最大蒸发量(毫米)													
1941	-	-	-	6.9	8.0	8.6	8.0	6.8	7.7	9.1	5.6	4.9	-
日	-	-	-	29	9	1	1	6	24	4	17	2	-
1942	6.1	7.2	4.9	6.5	9.7	6.9	8.3	7.1	6.5	4.6	3.7	2.6	9.7
日	31	6	10,23	7,11	14	30	5	15	9	6	25	13	14/5
1943	4.0	3.7	7.7	3.4	6.2	8.2	7.1	6.5	6.8	4.8	3.1	5.6	8.2
日	18,25	16	21	12	6	7	24	8	17	31	1	21	7/6
1944	4.5	3.7	3.0	5.4	6.5	6.4	5.9	8.9	5.3	3.5	4.9	3.2	8.9
日	8	11,26	17	20	5	11	14	3	24	31	10	4	3/8
1945	5.7	3.1	3.6	4.6	8.6	7.4	9.3	7.4	6.2	3.1	5.4	5.9	9.3
日	23	18	13	17	15	5	24,25	19	16	17	12	19	24,25/7
1946	2.3	2.5	3.1	9.1	9.8	6.5	7.4	9.2	5.6	5.2	4.6	7.1	9.8
日	20,22	23,27	16	21	5	22	24	13	29	25	3	9	5/5
1947	7.8	6.7	5.4	8.0	8.3	8.9	6.2	8.8	5.7	4.5	5.9	6.6	8.9
日	5,10	1	29	19	16	22	23	24	11	8	25	7	22/6
1948	5.9	4.3	7.1	4.1	6.2	7.4	6.9	7.9	6.4	6.9	4.7	5.7	7.9
日	6	28	9	3	9	6	14	2	1	18	4	6	2/8
1949	6.2	4.8	5.9	6.9	7.6	5.2	6.9	7.3	6.5	6.6	3.6	4.8	7.6
日	23	5	28	26	24	15	9	30	13	5	29	24/5	8.9
1950	4.1	3.6	4.2	8.9	8.5	7.4	8.7	8.7	6.4	6.9	3.4	5.6	8.9
日	26	9	28	14	13	29	14	20	14	12	22	30	14/4
1951	5.7	5.4	5.7	4.6	7.8	5.8	6.8	10.3	6.6	5.9	4.6	5.9	10.3
日	31	9	18	18	30	24	7	6	7	14	12	26	6/8
1952	3.4	-	6.0	7.6	7.4	6.7	7.4	5.9	6.4	4.7	3.9	4.6	-
日	26	-	27	16	10	14	23	18	20	31	5	22	-
1953	5.1	6.9	8.7	6.6	7.7	6.7	9.9	7.2	5.6	3.7	5.0	4.0	9.9
日	23	11	23	6	7	13	18	12	22	26	7	24	18/7
極 值	7.8	7.2	8.7	9.1	9.8	8.9	9.9	10.3	7.7	9.1	5.9	7.1	10.3
日 年	5,10	6	23	21	5	22	18	6	24	4	25	9	6/8
	1947	1942	1953	1946	1946	1947	1953	1951	1941	1941	1947	1946	1951
概 定													
Φ=29°24'N 1-102°02'E H=2605.2M													
蒸 发 量(毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.2	57.6	-
1952	55.2	76.6	121.9(147.9)	146.6	132.4	197.2	112.1	93.1	72.4	95.0	58.3	1308.7	-
1953	67.9	81.4	134.7	(96.5)	132.2	123.9	130.7	182.9	96.5	94.1	86.9	55.6	1283.3
平 均	61.6	79.0	128.3	122.2	139.4	128.2	164.0	147.5	94.8	83.3	91.0	57.0	1296.0
一日最大蒸发量(毫米)													
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	3.9	-
日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,12	24	-
1952	3.8	5.5	9.7	9.1	9.8	9.0	11.0	8.0	6.5	3.9	5.1	3.9	11.0
日	27	12	23	19	11	23	28	1	10	15,31	6	13	28/7
1953	4.3	7.3	9.3	7.6	8.2	6.9	8.3	8.4	5.5	4.5	4.4	3.2	9.3
日	3	10	23	27	1	16	9	18	3,4	16	30	9	23/3
極 值	4.3	7.3	9.7	9.1	9.8	9.0	11.0	8.4	6.5	4.5	5.1	3.9	11.0
日 年	3	16	23	19	11	23	28	18	10	16	6	24,13	28/7
	1953	1953	1952	1952	1952	1952	1952	1953	1952	1953	1952	1951	1952



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
峨 眉 $\varphi = 29^{\circ}16'N$ $\lambda = 103^{\circ}30'E$ $H = 524.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1942		-	-	-	-	-	115.6	183.5	176.7	94.6	61.5	39.5	42.3	-
1943		33.3	44.0	69.6	100.7	166.5	138.6	186.9	148.2	89.7	65.0	52.0	42.7	1137.2
1944		16.8	38.6	73.0	84.0	125.6	102.5	160.7	167.3	73.7	42.8	53.7	33.9	972.6
1945		34.5	32.6	75.9	79.6	149.3	143.9	151.1	106.8	87.7	81.1	53.9	39.5	1035.9
1946		38.3	49.1	58.7	123.7	128.1	116.4	133.1	148.7	71.4	61.0	45.1	29.5	1003.1
1947		22.2	28.7	77.0	90.8	125.6	104.8	89.9	103.2	81.8	37.3	36.3	25.1	822.7
1948		29.1	40.5	45.5	72.9	83.0	86.1	108.5	110.8	60.3	45.5	23.1	32.4	737.7
1949		24.4	41.2	73.8	70.5	150.2	98.3	123.5	77.2	61.2	54.5	48.9	39.6	863.3
1950		45.9	32.5	68.0	83.0	123.3	83.4	121.1	110.8	80.4	88.4	77.0	40.4	954.2
1951		40.3	50.6	51.2	76.0	188.2	133.7	134.4	160.4	84.2	54.4	28.1	32.4	1033.9
1952		49.5	34.1	57.0	(118.2)	(86.5)	113.2	160.5	72.9	70.4	28.1	(30.3)	20.4	841.1
1953		22.3	40.6	(55.1)	78.8	128.7	116.5	(107.9)	(146.0)	(56.2)	41.4	36.6	24.3	854.4
平 均		32.4	39.3	64.1	88.9	132.3	112.5	134.3	122.9	74.3	54.5	44.1	32.7	932.4
一日最大蒸发量 (毫米)														
1942		-	-	-	-	-	7.9	9.9	9.0	6.5	4.1	2.6	3.1	-
1943		3.4	5.0	4.6	9.5	9.9	8.0	9.1	8.0	5.9	3.2	2.6	2.7	9.9
1944		21	24	17	23	29	8.9	27	14, 15	11	3.8	3.0	2.0	29/5
1945		2	29	3	30	31	11	14	3	8	7	19	4, 23	14/7
1946		2.2	3.9	4.8	6.5	7.8	7.5	8.2	6.9	6.0	5.9	3.3	2.3	8.2
1947		15, 23	28	30	16	14	1, 27	26	15	13	1	2	8, 19	26/7
1948		4.5	3.6	4.5	8.1	8.2	7.9	8.2	8.0	4.9	5.4	3.8	2.0	8.2
1949		5	26	29	22	9	3	27	22	29	25	24	3.4	9/5, 27/7
1950		1.5	3.4	5.4	7.2	8.1	7.2	7.1	6.2	6.5	3.5	2.3	2.8	8.1
1951		30	27	27	20	18	22	25	31	4	8	12	21	18/5
1952		1.6	3.0	3.8	5.3	6.0	6.1	6.4	6.8	4.8	3.4	1.7	2.0	6.8
1953		19	21	10	29	6, 31	30	20, 21	26	2	10	18	11, 12	26/8
1944		1.9	3.1	5.7	5.6	7.6	6.0	7.5	5.0	5.2	4.1	3.9	3.8	7.6
1945		14, 31	21	19	20, 25	22	28	31	9	1	5	7	4	22/5
1946		3.8	2.6	4.5	6.1	6.8	8.6	7.0	7.0	6.2	4.3	5.0	2.8	8.6
1947		28	25	31	15	14	21	23	17	4	3, 19	23	2	21/6
1948		2.3	3.6	4.0	5.0	9.8	10.1	7.8	8.3	4.6	3.6	3.2	2.0	10.1
1949		6	17	16	22	30	1	20	15	3	12, 15	14	27	1/6
1950		3.4	2.6	4.3	6.4	6.2	6.2	8.5	7.9	5.6	2.1	2.3	1.6	8.5
1951		24	27	22	28	12	23	25	25	13	15	23	30	25/7
1952		2.2	3.6	4.3	6.7	8.1	6.3	7.9	8.0	4.8	3.5	2.6	3.6	8.1
1953		26	27	5	27	6	7	17	18	13	22	15	21	6/5
极 值	值	4.5	5.0	5.7	9.5	9.9	10.1	9.9	9.0	6.5	5.9	5.0	3.8	10.1
期	期	5	24	19	23	29	1	9	14	13, 4	1	23	4	1/6
日	份	1946	1943	1949	1943	1943	1951	1942	1942	1942	1945	1950	1949	1951
彭 水 $\varphi = 29^{\circ}15'N$ $\lambda = 108^{\circ}10'E$ $H = 284.5 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.6	39.8	-
1952		34.5	40.1	63.8	136.2	86.9	182.5	212.3	(145.3)	123.7	66.2	39.4	35.9	1166.8
1953		29.6	(28.9)	39.0	71.0	103.1	126.4	143.0	188.6	91.8	(26.1)	28.7	22.5	898.7
平 均		32.1	34.5	51.4	103.6	95.0	154.5	177.7	167.0	107.8	46.2	34.1	29.2	1032.8
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2.9	-
1952		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-
1953		2.2	2.6	4.6	9.9	8.4	10.2	12.1	11.0	7.6	6.8	4.8	2.2	-12.1
1954		20	22	22	10	2	16	4	3.5	27	2	2	31	4/7

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1953	日	2.2 26	2.6 28	3.6 7	7.2 28	7.7 12	9.1 20	7.5 6	9.4 4	6.9 2	4.2 1	1.9 28	1.5 12	9.4 4/8
極 值	日期	2.2 20,26	2.6 22,28	4.6 22	9.9 10	8.4 2	10.2 16	12.1 4	11.0 3,5	7.6 27	6.8 2	4.8 2	2.9 26	12.1 4/7
日 年	份	1952 1953	1952 1953	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1951	1952
瀘 州														
$\varphi = 28^{\circ} 58' N$ $\lambda = 105^{\circ} 25' E$ $H = 246.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951	日	-	31.1	55.2	49.7	175.3	133.2	176.3	219.0	162.5	86.3	40.8	34.0	-
1952	日	43.1	53.6	99.0	181.2	169.3	148.3	207.4	123.3	94.9	40.1	39.4	25.5	1225.1
1953	日	(27.0)	(51.5)	(68.3)	(96.7)	133.6	(164.7)	170.5	250.1	(98.3)	48.2	40.4	(22.8)	1172.1
平 均		35.1	52.6	83.7	139.0	151.5	156.5	189.0	186.7	96.6	44.2	39.9	24.2	1198.6
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951	日	-	3.5	4.9	5.7	8.9	9.3	12.4	15.2	14.4	9.5	3.6	3.1	15.2
1952	日	-	21	24	30	22	24	24	15	6	1	14	11	15/8
1952	日	3.5	3.9	6.4	14.7	11.8	10.4	10.6	9.2	11.5	7.5	3.6	2.5	14.7
1953	日	27	9	17	26	13	16	29	1.2	26	31	1	4	26/4
1953	日	2.4	3.7	5.0	6.7	9.4	9.9	9.6	12.4	8.7	3.7	2.9	2.2	12.4
1953	日	26	11,27	8	28	8	16	27	29	5	23	20	24	29/8
極 值	日期	3.5 27	3.9 9	6.4 17	14.7 26	11.8 13	10.4 16	12.4 15	15.2 6	14.4 1	9.5 1	3.6 14.1	3.1 11	15.2 15/8
日 年	份	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1951	1951	1951	1951	1951	1951	1951
宜 賓														
$\varphi = 28^{\circ} 49' N$ $\lambda = 104^{\circ} 32' E$ $H = 291.4 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1940	日	20.4	33.8	41.7	99.2	110.5	141.1	105.5	121.6	57.6	42.6	31.4	21.0	826.4
1941	日	31.3	36.7	70.6	113.7	140.3	112.0	127.5	100.3	57.6	47.1	4	16.4	882.9
1942	日	21.2	24.7	58.7	-	94.0	74.9	153.9	138.1	66.2	45.0	23.6	17.4	-
1943	日	-	23.0	50.9	59.8	122.3	68.9	-	-	-	-	30.4	24.4	-
1944	日	13.6	23.4	55.3	76.7	115.8	90.7	154.8	163.3	76.4	38.5	28.0	-	-
1952	日	-	-	-	-	-	-	177.3	105.6	80.7	36.5	37.7	26.8	-
1953	日	26.9	48.7	67.2	(79.9)	(119.9)	146.6	(143.4)	194.2	70.0	44.4	36.4	(24.3)	1001.9
平 均		26.2	39.7	59.8	97.6	123.6	133.2	125.5	138.7	61.7	44.7	32.4	20.6	903.7
西 陽														
$\varphi = 28^{\circ} 48' N$ $\lambda = 108^{\circ} 46' E$ $H = 630.0 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1942	日	-	37.9	57.4	66.9	92.9	96.7	171.3	187.7	184.2	81.8	39.7	26.9	-
1943	日	24.3	25.6	34.7	54.9	83.1	106.6	127.0	102.4	92.1	48.0	44.5	40.8	784.0
1944	日	13.2	26.4	62.0	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	日	48.4	60.0	43.4	-	105.7	117.9	59.0	129.1	83.5	91.5	52.5	(39.0)	-
1947	日	(30.5)	(30.7)	65.0	83.2	90.3	117.1	118.8	153.7	88.0	36.5	61.4	(26.7)	901.9
1948	日	36.5	(22.8)	39.8	57.7	51.6	80.6	155.9	162.9	78.9	59.9	41.1	(27.0)	814.7
1949	日	40.5	(32.7)	46.5	71.4	132.9	95.2	(182.1)	(131.3)	108.7	45.6	(35.7)	22.3	944.9
1950	日	34.5	-	47.5	83.3	108.7	(121.6)	(156.3)	(126.3)	73.9	52.6	(43.2)	(24.0)	-
1951	日	-	32.2	46.8	47.6	142.9	155.7	137.7	148.7	90.7	36.8	(20.8)	(29.5)	-
1952	日	(22.6)	20.7	34.0	(95.6)	-	158.7	176.4	101.6	115.8	44.2	31.9	34.6	-
1953	日	20.7	22.6	(44.3)	(75.1)	(121.0)	(120.5)	(147.3)	161.5	99.2	35.9	29.9	21.2	899.2
平 均		30.5	26.9	46.1	68.5	95.8	104.0	146.2	142.4	93.4	45.2	42.5	27.6	868.9
一日最大蒸发量 (毫米)														
1942	日	-	2.6	3.1	4.3	6.0	5.8	7.4	7.8	7.9	7.0	3.7	2.1	-
1942	日	-	26,28	26	29	14	9	31	2	1	1	1	27	-



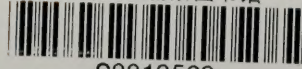
年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1943	日	1.5	3.4	2.4	3.8	5.7	6.6	6.7	5.3	5.5	2.3	2.5	2.4	6.7
1944	日	1	28	18	12	3	8	27	15	23	5	2	14,15	27/7
1944	日	0.7	3.2	3.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1946	日	6,13	29	20	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1946	日	3.4	3.9	3.6	—	6.4	8.2	8.0	9.5	5.3	4.6	3.1	2.7	9.5
1947	日	7	8	30	—	31	24	24	8	12	1	20	8	8/8
1947	日	3.0	2.9	3.7	4.7	5.7	6.1	6.3	8.7	5.5	2.7	4.4	1.9	8.7
1948	日	5	24	13	20	28	30	24	20	23	31	3	7	20/8
1948	日	3.1	1.9	2.8	3.8	3.9	5.5	8.4	9.5	5.6	4.8	2.8	3.7	9.5
1949	日	6	24	10	29	6	2	28	12	10	18	8,20	17	12/8
1949	日	3.1	3.8	3.0	5.3	7.8	6.8	9.4	8.9	7.5	3.3	3.1	1.9	9.4
1950	日	24	17	18	27	10	19	25	1	3	27	27	17	25/7
1950	日	1.9	—	2.3	4.0	5.2	6.3	7.5	6.5	4.2	2.7	2.6	1.7	—
1951	日	13	—	10	27	15	26	16	17	1	5,28	10-12	24	—
1951	日	—	2.4	3.4	3.7	8.2	8.1	7.7	7.5	5.3	2.3	1.9	2.9	—
1952	日	—	22	17	7	25	1	7	8	6,9	9	2	26	—
1952	日	1.8	2.1	4.3	8.1	—	9.3	9.2	7.6	8.4	5.7	3.5	2.4	—
1953	日	18,19	22	22	27	—	16	3	2	14	2	2,4	14	—
1953	日	1.9	2.4	5.1	6.1	9.3	8.3	8.8	8.0	7.3	5.2	2.8	1.6	9.3
1953	日	7	28	7	25	28	19	28	12	2	24	21	13	28/5
極 值	日 期	3.4	3.9	5.1	8.1	9.3	9.3	9.4	9.5	8.4	7.0	4.4	3.7	9.5
日 年	份	7	8	7	27	28	16	25	8,12	14	1	3	17	8,12/8
		1946	1946	1953	1952	1953	1952	1949	1946	1952	1942	1947	1948	1946
									1948					1948
西 昌														
$\varphi = 27^{\circ}53'N$ $\lambda = 102^{\circ}18'E$ $H = 1582.8 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951	—	—	—	—	—	—	—	—	161.8	130.1	130.9	120.6	108.3	—
1952	158.3	286.1	405.1	339.0	301.8	196.5	208.1	173.2	148.4	112.5	177.6	128.9	2635.5	—
1953	206.6	185.3	298.9	323.1	262.5	179.5	137.6	226.6	127.8	171.0	160.2	155.8	2434.9	—
平 均	182.5	235.7	352.0	331.1	282.2	188.0	172.9	199.9	138.1	141.8	168.9	142.4	2535.2	—
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	9.1	7.7	6.6	8.1	—
1952	—	—	—	—	—	—	—	—	17	9	21	5	30	—
1952	10.3	15.5	19.7	20.0	18.2	11.4	13.0	9.3	9.7	9.3	10.7	8.8	20.0	—
1953	9	11	28	10	8	11	1,2	3	11	20	10	25,26	10/4	—
1953	11.2	11.5	15.6	15.6	17.0	12.7	8.7	9.4	9.1	9.1	10.4	8.4	17.0	—
1953	20	23	18	7	8	16	6	19	1	28	8	31	8/5	—
極 值	11.2	15.5	19.7	20.0	18.2	12.7	13.0	9.4	9.7	9.3	10.7	8.8	20.0	—
日 年	20	11	28	10	8	16	1,2	19	11	20	10	25,26	10/4	—
	1953	1952	1952	1952	1952	1953	1952	1953	1952	1952	1952	1952	1952	1952
雲 南 昆 明														
$\varphi = 25^{\circ}02'N$ $\lambda = 102^{\circ}43'E$ $H = 1893.3 M$														
蒸 发 量 (毫米)														
1951	—	—	—	246.3	220.5	128.3	122.4	133.8	137.8	111.1	113.6	75.3	—	—
1952	135.9	199.0	244.6	287.6	281.6	121.0	148.4	122.8	114.8	91.9	129.2	96.3	1973.1	—
1953	154.4	161.6	221.5	294.6	213.3	143.9	149.4	175.4	92.5	110.5	98.8	85.1	1901.0	—
平 均	145.2	180.3	233.1	291.1	247.5	132.5	148.9	149.1	103.7	101.2	114.0	90.7	1937.1	—
一日最大蒸发量 (毫米)														
1951	—	—	—	11.8	12.0	7.5	7.4	7.8	7.8	5.8	6.4	5.2	—	—
1952	—	—	—	9	15	30	26	15	18	13	20	31	—	—
1952	6.7	11.3	11.7	15.0	13.9	7.7	7.4	8.6	6.1	6.0	5.5	5.6	15.0	—
1953	28	11	28	18	1	14	29	3	8	7	25	23	18/4	—



年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
1953	日	7.5 4	10.0 18	11.5 24	13.7 16	13.3 20	9.2 28	7.9 17	7.7 14	6.6 23	6.5 5	5.6 9	4.5 27	13.7 16/4
極日	值期	7.5 4	11.3 11	11.7 28	15.0 18	13.9 1	9.2 28	7.9 17	8.6 3	7.8 18	6.5 5	6.4 20	5.6 23	15.0 18/4
年	份	1953	1952	1952	1952	1952	1953	1953	1952	1951	1953	1951	1952	1952
昆明太華山 $\varphi = 24^{\circ}58'N$ $\lambda = 102^{\circ}37'E$ $H = 2280.0 M$														
口徑不明 蒸 发 量 (毫米)														
1938	日	-	-	-	-	94.1	73.5	42.7	61.0	58.2	43.3	55.2	33.6	-
1939	日	96.9	152.5	326.1	232.5	192.4	79.1	126.7	136.9	87.8	151.6	(79.7)	(44.9)	1707.1
1940	日	180.5	248.7	214.3	259.7	176.6	128.5	69.5	68.0	66.4	101.0	78.3	83.2	1674.7
1941	日	154.5	185.7	185.7	215.9	140.4	78.8	93.3	75.7	51.6	64.2	83.0	73.1	1401.9
1942	日	124.9	241.6	222.9	251.4	-	-	-	-	-	104.4	-	-	-
1943	日	115.6	107.1	253.7	148.0	225.6	101.9	106.6	62.0	-	(114.1)	-	107.5	-
1944	日	(102.0)	(142.0)	219.8	(235.8)	142.9	-	-	-	-	84.4	127.6	(105.2)	-
1945	日	(153.8)	152.8	(173.7)	205.9	128.3	(86.9)	(64.6)	-	(81.1)	-	(95.7)	(100.0)	-
1946	日	122.6	101.0	243.0	154.6	133.1	94.6	61.2	71.8	68.8	37.3	64.0	109.0	1261.0
1947	日	(46.1)	186.6	179.4	140.0	171.9	59.5	57.2	69.2	41.9	31.6	76.3	103.9	1263.6
1948	日	130.4	158.5	233.0	194.8	121.2	67.6	-	-	-	-	-	-	-
平 均		140.1	174.9	229.7	200.5	162.9	88.1	81.6	84.3	63.3	77.1	76.3	82.8	1461.7
一日最大蒸发量 (毫米)														
1938	日	-	-	-	-	11.9	8.1	2.9	3.8	3.3	7.7	4.3	3.8	-
1939	日	7.4	12.0	14.2	13.0	13.0	8.0	10.1	10.5	6.5	13.1	8.0	(6.3)	14.2
1940	日	31	22	15	20, 30	5	7	17	12	3	31	25	12	15/3
1941	日	11.6	15.8	13.7	14.0	11.0	12.0	6.9	5.0	4.7	6.3	8.5	5.0	15.8
1942	日	28	18	20	17	15	2	1	1	30	30	6	22	18/2
1943	日	9.5	10.7	10.7	12.1	9.0	6.9	5.8	7.5	3.9	6.1	8.0	5.1	12.1
1944	日	8	28	23	3	1	17	1	14	9	6	19	3	3/4
1945	日	8.5	16.2	12.6	14.0	-	-	-	-	-	5.9	-	-	16.2
1946	日	30	21	27	17	-	-	-	-	-	28	-	-	21/2
1947	日	7.4	9.6	14.7	12.6	15.3	7.2	6.5	6.6	-	6.6	-	5.2	-
1948	日	1	18	17	22	16	25	30	21	-	30	-	12	-
1949	日	6.2	8.5	11.4	13.4	10.0	-	-	-	-	8.2	6.4	8.0	-
1950	日	4	29	31	25	14	-	-	-	-	26	14	14	-
1951	日	10.0	8.7	11.0	10.8	7.4	5.3	4.2	-	4.1	-	6.1	6.0	-
1952	日	14	28	3	16	14	9	9	-	21	-	16	23, 27	-
1953	日	7.0	8.8	13.0	8.5	8.9	7.4	4.6	5.1	4.5	4.0	3.9	6.6	13.0
1954	日	31	25	14	30	8	8	19	15	7	24	29	26	14/3
1955	日	9.0	10.2	12.7	12.2	11.5	4.0	3.5	4.5	3.1	2.4	5.0	7.1	12.7
1956	日	2	12	31	29	5	16, 24	1	28	4	30	12	9	31/3
1957	日	8.0	10.5	13.8	12.3	9.3	6.3	-	-	-	-	-	-	-
1958	日	23	28	14	7	22	6	-	-	-	-	-	-	-
極日	值期	11.6 28	16.2 21	14.7 17	14.0 17	15.3 16	12.0 2	10.1 17	10.5 12	6.5 3	13.1 31	8.5 6	8.0 14	16.2 21/2
年	份	1940	1942	1943	1940	1943	1940	1939	1939	1939	1939	1940	1944	1942



中科院植物所图书馆



S0013523

56.4572252  
144

6931

書 名

中央氣象局  
中國蕨類植物

借者姓名

借出日期

還書日期

張

6.17.22

8.1.12

56.4572252  
144

6931

МАТЕРИАЛ ПО ИСПАРЕНИЮ  
В КИТАЕ

EVAPORAIN DATA OF CHINA

Центральное Метеорологическое Управление  
КНР.

Central Weather Bureau Peoples Republic  
of China.

029